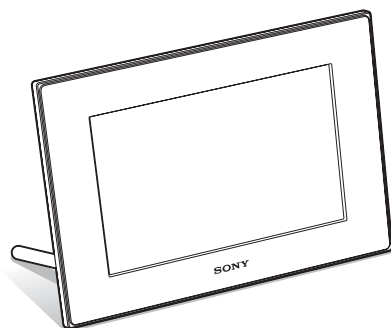


## 數位相框

**DPF-A72/D72**



### 操作說明

操作本裝置之前，請通讀本手冊並妥善保管以備後用。

操作之前

基礎操作

進階操作

使用電腦

錯誤訊息

疑難排解

附加資訊



## 警告

為減少發生火災或電擊的危險，請勿讓本機暴露於雨中或受潮。

切勿將電池放在過熱的地方，如陽光下、火裡或類似的地方。

### 注意

請僅用指定類型的電池進行更換。否則，可能造成起火或人員受傷。請按說明處理廢電池。

僅適用於台灣



廢電池請回收

附屬電纜上附有鐵芯時的注意事項：USB 電纜或 A/V 連接電纜或交流電源轉接器之 DC 輸出線上的一個鐵芯係抑制電磁波干擾用，請勿任意拆卸。

### 注意

本產品已經過測試並確定符合 EMC 指示中所提出的使用連接電纜不得超過 3 公尺的限制。

特定頻率的電磁場可能會影響此機的畫面和聲音。

如果靜電或電磁導致資料傳送中斷（失敗），請重新啟動應用程式或斷開連接，並重新連接通信電纜（USB 等）。

對於 CD、電視節目、圖片或出版物等著作權資料、或除個人錄製或原創內容以外的任何其他資料所進行的拷貝、編輯或列印僅限於私人或家庭用途。除非您擁有所要拷貝的資料的著作權或取得著作權所有者的許可，否則，超出該範圍使用這些資料可能會違反著作權法的條款，受到著作權所有者的索賠。

在本數位相框上使用照片圖像時，請特別注意不要違反著作權法的條款。在未經授權的情況下使用或更改他人的肖像也可能會侵犯他人的權利。

某些演示、表演或展覽可能禁止拍照。

### 備份建議

為避免因意外操作或數位相框的故障所造成的資料丟失的隱患，建議您對個人資料保存備份。

### 通告

對於因任何產品缺陷或產品的使用所造成的任何性質的直接、偶然或必然的損壞、損失或費用，銷售商概不承擔責任。

對於可能因數位相框或記憶卡的使用或故障所造成的任何偶然或必然的損壞或錄製內容的丟失，Sony 公司概不負責。

## 關於液晶顯示屏的注意事項

- 請勿按壓液晶顯示屏。否則，螢幕可能會變色，並可能導致故障。
- 使液晶顯示屏長期受到陽光直射可能會導致故障。
- 液晶顯示屏採用極高的精密技術製造，因此，像素的有效率達 99.99% 以上。但是，液晶顯示屏上可能會經常出現一些微小的暗點和 / 或亮點（白色、紅色、藍色或綠色）。這些點是製造過程中產生的正常現象，不影響觀看。
- 在溫度較低的地方，液晶顯示屏上的圖像可能會出現拖尾。這不是故障。

## 關於商標和版權

- **S-Frame**、Cyber-shot、、**“Memory Stick”**、**MEMORY STICK**、**“Memory Stick Duo”**、**MEMORY STICK DUO**、**“MagicGate Memory Stick”**、**“Memory Stick PRO”**、**MEMORY STICK PRO**、**“Memory Stick PRO Duo”**、**MEMORY STICK PRO DUO**、**“Memory Stick PRO-HG Duo”**、**MEMORY STICK PRO-HG DUO**、**“Memory Stick Micro”**、**MEMORY STICK MICRO**、**M2**、**“Memory Stick-ROM”**、**MEMORY STICK-ROM**、**“MagicGate”** 和 **MAGICGATE** 是 Sony Corporation 的商標或註冊商標。
- Microsoft、Windows 和 Windows Vista 是 Microsoft Corporation 在美國及 / 或其他國家的註冊商標。
- Macintosh 和 Mac OS 是 Apple Inc. 在美國及 / 或其他國家的註冊商標。
- CompactFlash 是 SanDisk Corporation 在美國的商標。
-  或 xD-Picture Card™ 是 FUJIFILM Corporation 的商標。
- 相框含有 Monotype Imaging Inc. 的字體。
- 本軟體部分基於 Independent JPEG Group 的成果。
- Libtiff  
Copyright © 1988 - 1997 Sam Leffler  
Copyright © 1991 - 1997 Silicon Graphics, Inc.
- 本文提及的所有其他公司名稱和產品名稱可能是其各自公司的商標或註冊商標。此外，本說明書未在各處均註明 “TM” 和 “®”。

## 用戶通告

Program © 2009 Sony Corporation  
Documentation © 2009 Sony Corporation

保留所有權利。未經 Sony Corporation 事先書面許可，不得部分複製、翻譯本說明書或本文說明軟體或將其縮減為機讀形式。

對於因本說明書、軟體或其中所含的其他資訊或其使用所產生的或與之相關的任何偶然、必然或特殊的損失，不論其是否基於侵權、接觸或其他形式，SONY 公司概不承擔責任。

打開 CD-ROM 包裝的封套的封條時，表示您已接受本協議的所有條款。如果不接受這些條款，請立即將該光盤封套原封不動地與包裝內的其他物品一起返還您購買產品的經銷商。

除個人使用外，不得修改或複製本軟體中提供的示例圖片等任何設計資料。根據著作權法，禁止在未經授權的情況下複製本軟體。

請注意，未經授權，複製或更改他人的肖像或著作權作品會侵犯權利所有者保留的權利。

### 關於本說明書中使用的圖形和螢幕狀態

除另行說明外，本說明書中使用的圖形和螢幕狀態均為 DPF-D72。

本說明書中使用的圖形和螢幕狀態可能與實際使用或顯示的圖形和螢幕狀態有所不同。

---

## 目錄

---

### 操作之前

|                        |   |
|------------------------|---|
| 以多種方式享受數位相框帶來的樂趣 ..... | 6 |
| 功能 .....               | 7 |
| 核對所含物品 .....           | 8 |
| 識別部件 .....             | 9 |

---

### 基礎操作

|                |    |
|----------------|----|
| 準備遙控器 .....    | 12 |
| 擺放底撐 .....     | 13 |
| 在牆壁上顯示相框 ..... | 14 |
| 連接 AC 電源 ..... | 15 |
| 打開相框 .....     | 17 |
| 設定當前時間 .....   | 18 |
| 插入記憶卡 .....    | 19 |
| 更改顯示 .....     | 20 |
| 幻燈片顯示 .....    | 21 |
| 時鐘和日曆顯示 .....  | 22 |
| 單張檢視模式 .....   | 23 |
| 索引影像顯示 .....   | 24 |

---

### 進階操作

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 欣賞幻燈片 .....                     | 26 |
| 更改幻燈片設定 .....                   | 26 |
| 刷新模式<br>(僅限 DPF-D72) .....      | 29 |
| 將影像添加至內建記憶體 .....               | 29 |
| 導出影像 .....                      | 31 |
| 刪除影像 .....                      | 33 |
| 登記標記<br>(僅限 DPF-D72) .....      | 34 |
| 搜索影像 (過濾)<br>(僅限 DPF-D72) ..... | 36 |
| 指定播放設備 .....                    | 37 |
| 調節影像大小和位置 .....                 | 37 |
| 放大 / 縮小影像 .....                 | 37 |
| 旋轉影像 .....                      | 38 |
| 更改自動開機 / 關機功能的<br>設定 .....      | 39 |
| 更改設定 .....                      | 40 |
| 設定程式 .....                      | 40 |
| 設定項目 .....                      | 42 |

---

### 使用電腦

|                |    |
|----------------|----|
| 連接電腦 .....     | 44 |
| 系統需求 .....     | 44 |
| 連接電腦交換影像 ..... | 44 |
| 斷開電腦連接 .....   | 45 |

---

## 錯誤訊息

|                |    |
|----------------|----|
| 如果出現錯誤訊息 ..... | 46 |
|----------------|----|

---

## 疑難排解

|              |    |
|--------------|----|
| 如果發生故障 ..... | 48 |
|--------------|----|

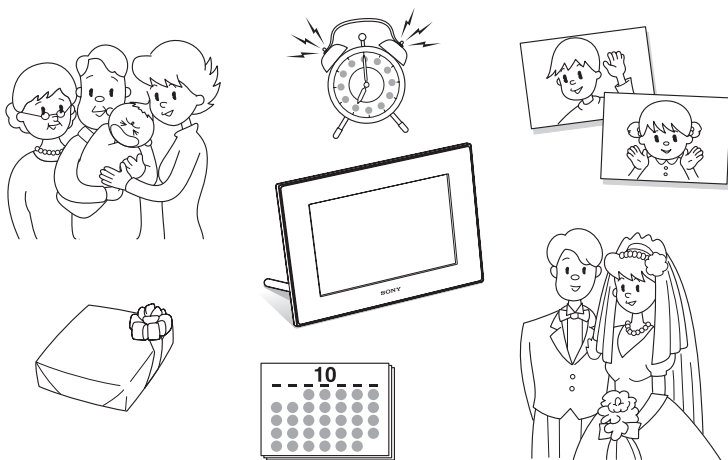
---

## 附加資訊

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 注意事項 .....                           | 52 |
| 安全 .....                             | 52 |
| 安裝 .....                             | 52 |
| 清潔 .....                             | 52 |
| 複製的有關限制 .....                        | 53 |
| 棄置相框 .....                           | 53 |
| 關於記憶卡 .....                          | 53 |
| “Memory Stick” .....                 | 53 |
| SD 記憶卡 .....                         | 54 |
| xD-Picture Card .....                | 54 |
| CompactFlash 卡<br>（僅限 DPF-D72） ..... | 55 |
| 記憶卡使用須知 .....                        | 55 |
| 規格 .....                             | 56 |
| 索引 .....                             | 58 |

## 以多種方式享受數位相框帶來的樂趣

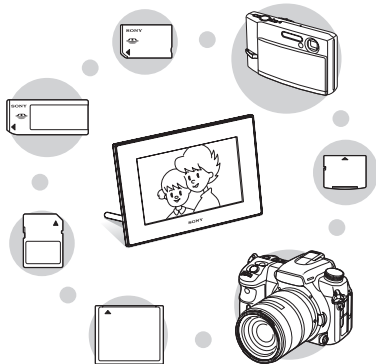
Sony DPF-A72/D72 屬於數位相框，無需借助電腦即可輕鬆顯示數位相機或其他設備拍攝的影像。



# 功能

## ■支援各種記憶卡

支援多種記憶卡，例如“Memory Stick”、CompactFlash 卡（僅限 DPF-D72）、SD 記憶卡和 xD-Picture Card。只需插入從數位相機或其他設備中取出的記憶卡，即可檢視影像。（➡ 第 19 頁）



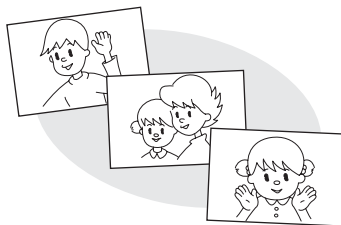
## ■多種顯示功能

可享受多種檢視模式，例如幻燈片顯示、時鐘和日曆顯示、單張檢視模式以及索引影像顯示。（➡ 第 20 頁）



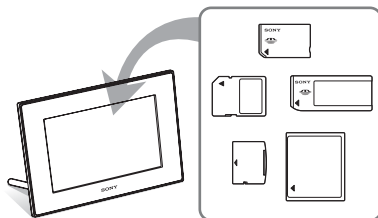
## ■多種模式

顯示的影像可自動切換，如同親身翻閱傳統相簿一般。可選包括純影像、時鐘或日曆檢視在內的各種模式。另可更改播放順序等播放設定。（➡ 第 26 頁）



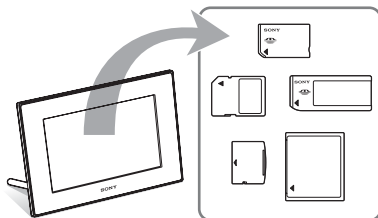
## ■將影像添加至內建記憶體

添加到相簿的影像儲存在內建記憶體中。（➡ 第 29 頁）



## ■導出影像

可將相簿內的影像導出至記憶卡。（➡ 第 31 頁）

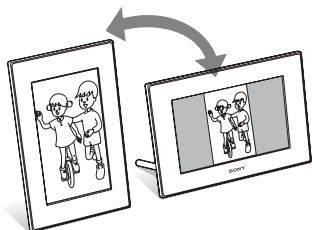


### ■ 搜索功能（僅限 DPF-D72）

可以按日期、資料夾、影像方向和標記搜尋影像。（➡ 第 36 頁）

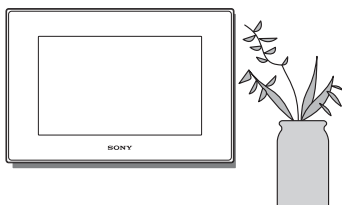
### ■ 影像自動旋轉

相框可自動將影像旋轉至對應的正常方向。縱向或橫向擺放相框時影像也會自動旋轉。（➡ 第 14 頁）



### ■ 在牆壁上顯示影像

可以將相框掛在牆上。（➡ 第 14 頁）



## 核對所含物品

確保下列物品已附帶。

- 數位相框 (1)
  - 底撐 (1)
  - 遙控器 (1)
  - AC 配接器 (1)
  - 操作說明（本手冊）(1)
  - 入門須知 (1)
  - 保修證 (1)
- （部分地區並未附帶保修證。）

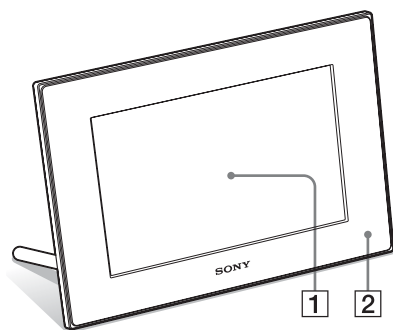


## 識別部件

有關詳情，請參閱括號中註明的頁面。

示例圖形為 DPF-D72。DPF-A72 的按鈕及接口的位置和名稱與 DPF-D72 完全相同，只是 DPF-A72 未配備 CompactFlash 卡 / Microdrive 插槽。

### 正面

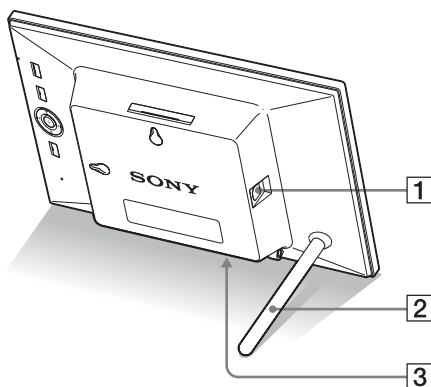


**1** 液晶顯示屏

**2** 遙控感應器

使用附帶的遙控器時，請將其指向該感應器。

### 背面



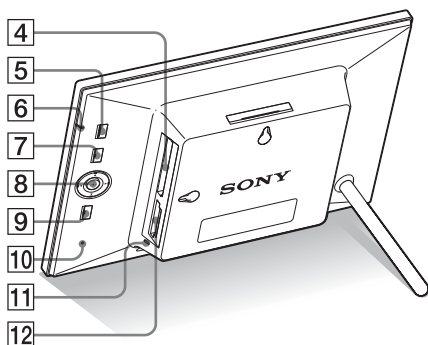
**1** USB B 型接口 (→ 第 44 頁)

希望將相框與電腦搭配使用時，連接 USB 電纜。

**2** 底撐 (→ 第 13 頁)

**3** DC IN 5 V 插孔 (→ 第 15 頁)

將附帶的 AC 配接器的 DC 插頭插入該插孔，然後連接 AC 配接器和牆上插座。



**4** CompactFlash 卡 / Microdrive 插槽  
( $\rightarrow$  第 19 頁) (僅限 DPF-D72)

**5**  $\text{\textcircled{P}}$  (開機 / 待機) 按鈕

**6** 待機指示燈

**7** MENU 按鈕

顯示功能表。

從功能表上，可以使用與遙控器按鈕相同的功能，例如 [幻燈片播放設定]、[旋轉]、[添加到相簿] 和 [日期／時間設定]。

**8** 方向 ( $\leftarrow$ / $\rightarrow$ / $\uparrow$ / $\downarrow$ ) 按鈕， $\text{\textcircled{+}}$

按下  $\leftarrow$ / $\rightarrow$ / $\uparrow$ / $\downarrow$  選擇功能表項目。然後按下  $\text{\textcircled{+}}$  確定選擇。

**9** BACK 按鈕

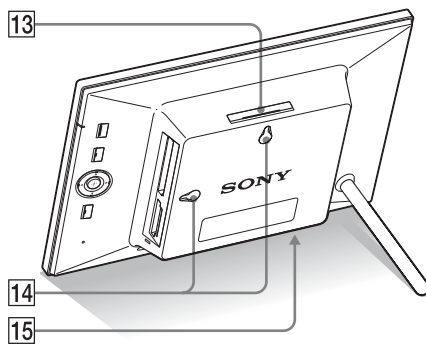
返回上一畫面。

**10** 重設開關

如果在電源開啟時相框不工作，請用別針之類的細長物品按該開關。

**11** 存取指示燈

**12** “Memory Stick PRO” (標準 / Duo) / SD 記憶卡 / MMC/xD-Picture Card 插槽 ( $\rightarrow$  第 19 頁)

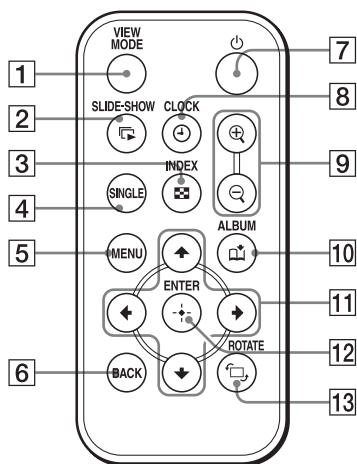


**13** VIEW MODE 按鈕 ( $\rightarrow$  第 20 頁)

**14** 用於將本裝置挂在牆上的孔  
( $\rightarrow$  第 14 頁)

**15** 存放底撐的空間

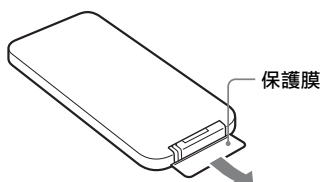
## 遙控器



- 1 VIEW MODE 按鈕 (→ 第 20 頁)
- 2 SLIDE-SHOW (🖼️) 按鈕 (→ 第 20 頁)
- 3 INDEX (📑) 按鈕 (→ 第 20 頁)
- 4 SINGLE (SINGLE) 按鈕 (→ 第 20 頁)
- 5 MENU 按鈕
- 6 BACK 按鈕
- 7 ⏻ (開機 / 待機) 按鈕
- 8 CLOCK (🕒) 按鈕 (→ 第 20 頁)
- 9 放大 (🔍) / 縮小 (🔍) 按鈕 (→ 第 37 頁)
- 10 ALBUM (📁) 按鈕 (→ 第 29 頁)
- 11 方向 (⬅️/➡️/⬇️/⬆️) 按鈕
- 12 ➡️ (確定) 按鈕
- 13 ROTATE (🔄) 按鈕 (→ 第 37 頁)

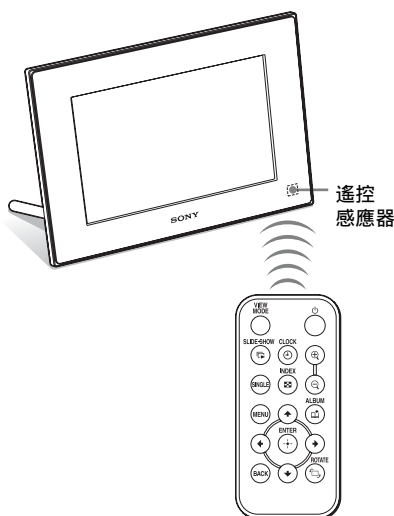
## 準備遙控器

附帶的鋰電池（CR2025）已預先插入遙控器。如圖所示，請在使用之前拉出保護膜。



### 使用遙控器

將遙控器的頂端指向相框上的遙控感應器。



### 註

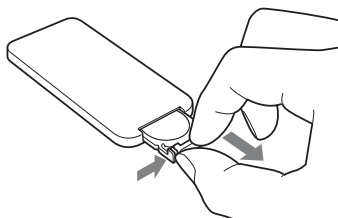
相框掛在牆上時，如果使用相框上的按鈕，相框可能會跌落。請使用遙控器操作相框。

## 更換遙控器的電池

如果遙控器停止工作，則請更換新的電池（CR2025 鋰電池）。

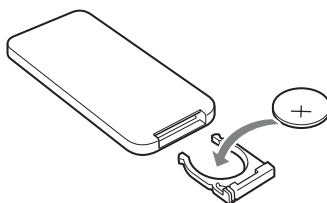
### 1 拉出電池座。

按壓電池座凸片的同時拉出電池座。



### 2 從電池座中取出舊電池，然後插入新的電池。

將“+”面朝上插入電池。



### 3 將電池座重新插入遙控器。

### 警告

電池處置不當可能會爆裂。請勿再充電、分解或置於火中。

### 註

- 鋰電池電量變弱時，遙控器的操作距離可能會縮短，或者遙控器無法正常工作。在這種情況下，請更換 Sony CR2025 鋰電池。使用其他電池可能會發生着火或爆裂的危險。

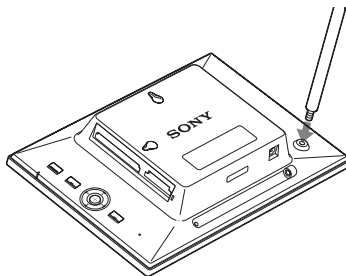
- 使用非指定電池可能會導致電池破裂。
- 請按照當地政府規定廢棄用過的電池。
- 請勿將遙控器滯留於過熱或過潮的地方。
- 更換電池等操作時務請注意，防止異物進入遙控器內部。
- 電池使用不當可能會造成漏液和腐蝕。
  - 請勿對電池再充電。
  - 長時間不使用遙控器時，請從遙控器中取出電池，以免漏液和腐蝕。
  - 不當插入、短接、拆卸、加熱電池或將其丟入火中可能會造成電池破裂或漏液。

## 關於本手冊中的說明

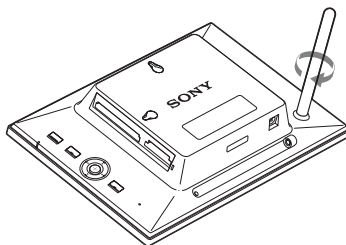
本手冊所述之操作基於遙控器操作。以不同方式操作時，例如，使用遙控器和相框上的按鈕操作時，將在提示中予以說明。

## 擺放底撐

- 1 握緊相框，將底撐筆直地插入後面板上的螺絲孔。

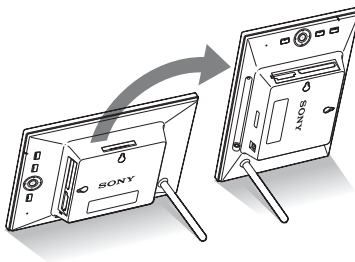


- 2 將底撐穩固地旋入螺絲孔，直至底撐停止轉動。



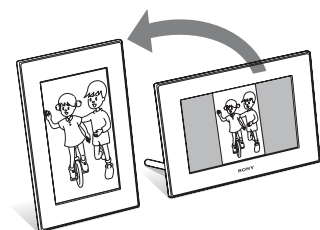
## 縱向或橫向擺放

不移動底撐的情況下，旋轉相框即可縱向或橫向進行擺放。




縱向擺放相框時，影像亦會自動旋轉至對應的正常方向。

僅限 DPF-D72：後面板上的方向按鈕所示的方向取決於相框的方向。



#### 註

- 請檢查底撐是否穩妥。如果底撐擺放不當，則相框可能會翻倒。
- 縱向擺放相框時，Sony 標識不亮。
- （設定）選項卡上〔基本設定〕的〔自調為顯示方向〕設為〔關〕時，相框不檢測和旋轉影像的方向。
- 底撐的存放部位含有磁體。請勿在相框附近放置任何易受磁場影響的物品，例如現金卡或信用卡。  
如果將相框放在陰極射線管電視機附近，電視螢幕的顏色可能會受影響。

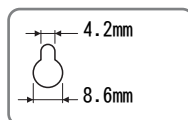
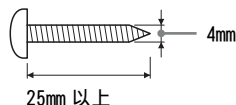
#### 提示

從相框上取下底撐時，如果用橡膠帶緊密地纏繞或包裹底撐，可以使其更易於轉動。

## 在牆壁上顯示相框

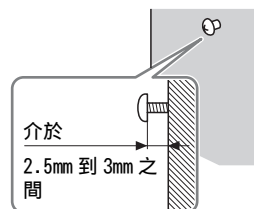
可以通過以下方法將相框挂在牆上。

### 1 準備適合後面板螺絲孔的螺釘（未附帶）。



將本裝置挂在牆上的孔

### 2 將螺釘（未附帶）擰入牆壁。 務必使螺釘（未附帶）從牆面伸出 2.5 到 3mm。

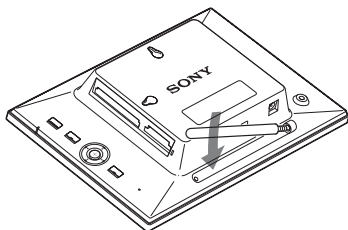


### 3 將後面板上的孔安放到牆壁螺釘上，便可將相框挂在牆上。

#### 註

- 請使用適合牆壁材質的螺釘。根據牆壁使用的材料種類的不同，螺釘可能會損壞。請在牆壁支柱或立柱上安裝螺釘。

- 若要重新插入記憶卡，請從牆壁上取下相框，然後，將其放置在穩定的表面上，退出並重新插入記憶卡。
- 將相框掛在牆上時，請取下底撐，將其儲存在相框後面的存放部位。

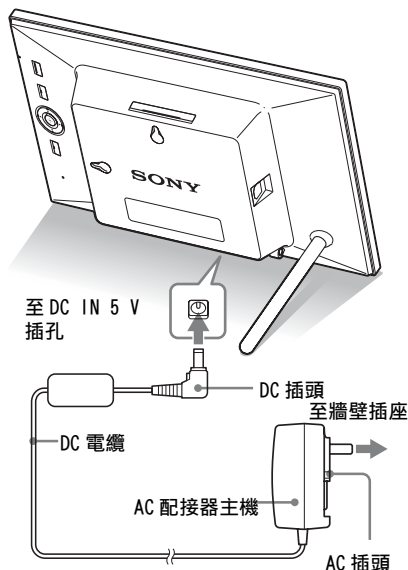


存放部位含有磁體，因此，可以使底撐吸附在存放部位。

- 將 AC 配接器的 DC 電纜連接到相框，將相框掛在牆上。然後，將 AC 配接器連接至牆上插座。
- 對於因安裝缺陷、使用不當或自然災害等原因造成的任何事故或損壞，本公司概不承擔責任。

## 連接 AC 電源

- 1 將 AC 配接器的插頭插入相框背面的 DC IN 5 V 插孔。
- 2 將 AC 配接器連接到牆壁插座。  
相框的電源自動打開。



### 註

- 電源插座應儘可能靠近裝置並易於插拔。
- 請勿將相框置於搖晃的或傾斜的表面。
- 請將 AC 配接器連接至附近易於插拔的牆壁插座。如果使用配接器時發生故障，請立即從牆壁插座上拔下插頭切斷電源。
- 請勿使用金屬物品短接 AC 配接器的插頭。否則可能會造成故障。
- 請勿使用放置在狹窄空間（如牆壁和傢具之間）中的 AC 配接器。

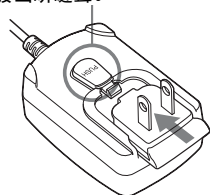
- 穩固插入 AC 配接器的插頭，如果連接鬆動，則移動相框時可能會關閉相框的電源。
- 使用之後，請從相框的 DC IN 5 V 插孔上拔下 AC 配接器，然後從插座上拔下 AC 配接器。
- 即使關閉相框的電源，如果 AC 配接器保持連接並插入牆上插座，仍會提供電源。
- 待機指示燈變為紅色之前，請勿關閉相框或將 AC 配接器從相框上斷開。否則可能損壞相框。

## 關於 AC 插頭

### 安裝 AC 插頭

請按照以下方法將 AC 插頭安裝到 AC 配接器主機上：

將 AC 插頭牢固地滑入到位時，**PUSH** 凸片發出哧噠聲。

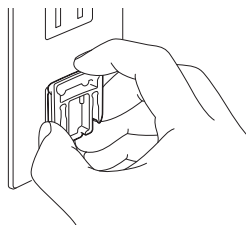


#### 註

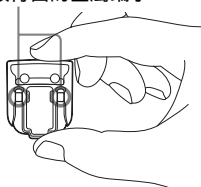
- 通過推動“PUSH”凸片，可以從 AC 配接器主機上拆下 AC 插頭。但在使用 AC 配接器時，不必拆下 AC 插頭。請務必在 AC 插頭已牢固安裝的狀態下使用 AC 配接器。如果 AC 插頭已被拆下，請如上圖所示將其滑入 AC 配接器主機，直至其發出哧噠聲到位。
- AC 插頭的形狀可能因相框的購買地區而異。

### 從牆上插座上拔下 AC 插頭

如果 AC 插頭滯留在牆上插座內，請按照以下方法將其拔出：



AC 插頭背面的金屬端子。



#### 註


- 如果粗暴操作，AC 插頭可能會脫離 AC 配接器主機，滯留在牆上插座中。如果發生這種情況，請如上圖所示用乾燥的手握住 AC 插頭，將其從牆上插座中拔出。請勿使用工具。請注意不要接觸 AC 插頭背面的金屬端子。
- 請進行檢查，確認 AC 配接器主機和 AC 插頭沒有故障，然後再將 AC 插頭滑入 AC 配接器主機，直至其發出哧噠聲到位。
- 如果 AC 配接器主機或 AC 插頭出現問題，請洽詢您的 Sony 服務機構進行維修。

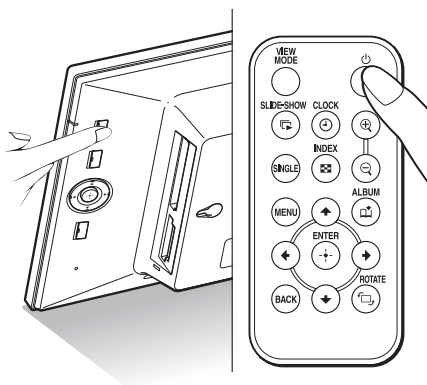


## 打開相框


在上一節已經打開相框的電源時，請跳至下一節。

### 打開電源

按相框或遙控器上的 （開機 / 待機）打開電源。待機指示燈將由紅色變為綠色。前面板上的 Sony 標識亮起。



### 關閉電源

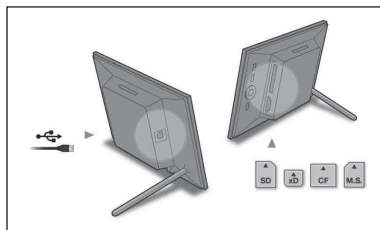
按住相框或遙控器上的 （開機 / 待機），直至電源關閉。待機指示燈將由綠色變為紅色。

#### 註

待機指示燈變為紅色之前，請勿關閉相框電源或從相框上斷開 AC 配接器。否則可能會損壞相框。

## 在初始狀態中的操作

如果在未連接記憶卡的情況下打開相框的電源，則螢幕上會顯示下列初始顯示。



如果連續 10 秒鐘未操作相框，則將顯示演示模式。如果按除電源按鈕之外的其他任何按鈕，則螢幕將恢復至初始顯示。

首先，在初始顯示中按 MENU，然後設定日期和時間。

# 設定當前時間

若要以時鐘和日曆檢視模式顯示精確的時間，則需要調節相框的時鐘。

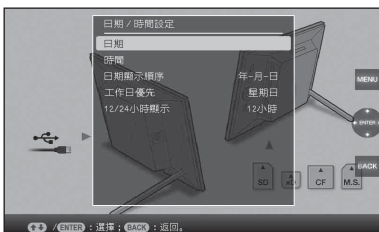
**1** 按下 MENU。  
便會顯示功能表畫面。

**2** 按 ◀/▶ 選擇  (設定) 選項卡。  
便會顯示設定畫面。

## 提示

只有在相框內插入了記憶卡，或選擇了除時鐘和日曆設定項目（第 22 頁）以外的其他項目時，才能使用 ◀/▶ 按鈕。

**3** 按下 ▼/▲ 選擇 [日期/時間設定]，然後按下 ⊕。  
便會顯示日期/時間設定畫面。



**4** 調節日期。  
① 按下 ▼/▲ 選擇 [日期]，然後按下 ⊕。

② 按下 ◀/▶ 選擇年、月、日，按下 ▼/▲ 選擇數值，然後按下 ⊕。

**5** 調節時間。  
① 按下 ▼/▲ 選擇 [時間]，然後按下 ⊕。

② 按下 ◀/▶ 選擇時、分、秒，按下 ▼/▲ 選擇數值，然後按下 ⊕。

**6** 選擇日期格式。  
① 按下 ▼/▲ 選擇 [日期顯示順序]，然後按下 ⊕。

② 按下 ▼/▲ 選擇某種格式，然後按下 ⊕。  
• 年-月-日  
• 月-日-年  
• 日-月-年

**7** 設定日曆的開始星期。  
可以設定顯示日曆時最左側出現的星期。

① 按下 ▼/▲ 選擇 [工作日優先]，然後按下 ⊕。

② 按下 ▼/▲ 選擇 [星期日] 或 [星期一]，然後按下 ⊕。

**8** 選擇時間顯示。  
① 按下 ▼/▲ 選擇 [12/24 小時顯示]，然後按下 ⊕。

② 按下 ▼/▲ 選擇 [12 小時] 或 [24 小時]，然後按下 ⊕。

**9** 按下 MENU。  
便會關閉功能表畫面。

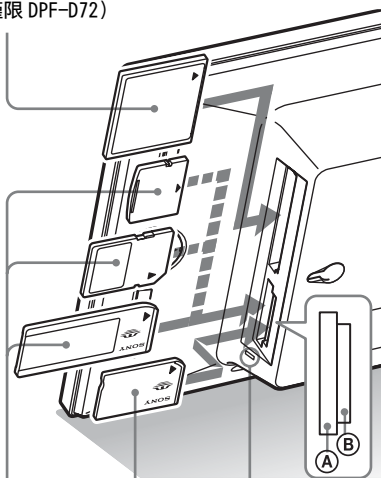
## 插入記憶卡

將記憶卡標籤面朝自己（當您面向相框的背面時）穩妥地插入對應的插槽。

正確插入記憶卡時，存取指示燈閃爍。如果存取指示燈不閃爍，請檢查記憶卡的標籤面，然後重新插入記憶卡。

有關本相框可用記憶卡的詳情，請參閱第 53 至 55 頁。

CompactFlash 卡  
(僅限 DPF-D72)



將“Memory Stick Duo”插入插槽 ②。

將 xD-Picture Card、SD 記憶卡或“Memory Stick”從頂部插入插槽 ①。

### 若要取出記憶卡

按照與插入記憶卡相反的方向從插槽中取出記憶卡。

### 註

- 插入記憶卡時，僅需部分插入即可，因而請勿用力嘗試，否則可能會損壞記憶卡和 / 或相框。
- “Memory Stick PRO”（標準 / Duo）/ SD Memory Card / MMC / xD-Picture Card 多用插槽會自動偵測記憶卡的類型。此外，該插槽為“Memory Stick”標準尺寸和 Duo 尺寸相容插槽，因此不需要使用“Memory Stick”配接器。
- 請勿將多張記憶卡同時插入 ①、② 或 CompactFlash 卡 / Microdrive（僅限 DPF-D72）插槽。如果插入了多張記憶卡，相框將不會正常工作。
- 使用記憶卡之前，請參閱第 53 頁上的“關於記憶卡”。

### 影像的優先顯示順序

如果插入了記憶卡，則會自動顯示插入記憶卡的影像。

若要手動切換要顯示的記憶卡，請在 （選擇設備）功能表中進行指定（第 37 頁）。

相框將按照以下優先順序顯示設備的影像。

- 記憶卡 ➔ 內建記憶體
- 如果未插入記憶卡亦未連接設備，則會顯示內建記憶體的相簿內保存的影像。

### 註




- 由於內建記憶裝置的某種特性，如果過於頻繁地讀取長期儲存或多次讀取的影像，影像可能會出現資料錯誤。
- 關於相框可顯示的檔案格式，請參閱第 56 頁。

# 更改顯示

1 按下 VIEW MODE。  
便會顯示檢視模式畫面。



2 選擇所需的群組。

| 群組  | 說明         |
|---|------------|
|  | 顯示幻燈片顯示樣式。 |
| 幻燈片顯示   |            |
|  | 顯示時鐘或日曆樣式。 |
| 時鐘和日曆   |            |
| SINGLE  | 顯示單張影像樣式。  |
|  | 顯示縮圖列表樣式。  |
| 索引  |            |

## 提示

使用相框上的按鈕操作相框時，用 ◀/▶/⏮/⏭/▶/▶ 將遊標移到群組區，然後用 ◀/▶ 選擇所需的群組。



3 按下 ◀/▶/⏮/⏭/▶/▶ 或 VIEW MODE 選擇所需的樣式，然後按下 ⊕。

## 註

如果長時間未操作相框，則會自動選擇遊標開啓樣式。

# 幻燈片顯示

| 群組  | 影像       | 樣式                  | 說明                             |
|---|----------|---------------------|--------------------------------|
| <br>幻燈片顯示 | <b>A</b> | 單張檢視                | 逐張顯示影像。                        |
|   | <b>B</b> | 多張影像檢視              | 同時顯示多張影像。                      |
|   | <b>C</b> | 時鐘檢視                | 顯示影像的同時顯示當前的日期和時間。             |
|   | <b>D</b> | 日曆檢視                | 顯示日曆的同時逐張顯示影像。顯示當前的日期和時間。      |
|   | <b>E</b> | 時光機<br>(僅限 DPF-D72) | 顯示影像的同時顯示拍攝日期和時間。不能顯示當前的日期和時間。 |
|   | <b>F</b> | 隨機檢視                | 在顯示影像的同時，在多種不同的幻燈片樣式和特效之間轉換。   |

**A**



**B**



**C**



**D**




**E**




**F**



## 提示

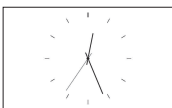
- 如果電源已開啟而未插入記憶卡，則會顯示內建記憶體中儲存的影像。如果內建記憶體中未儲存影像，則自動開啟演示模式。按  (開機 / 待機) 以外的其他按鈕即可結束演示模式。
- 有關幻燈片顯示中播放順序的詳情，請參閱第 42 頁。

- 選擇幻燈片顯示時，可以設定間隔時間、特效、列表次序或顏色效果。請參閱“幻燈片播放設定”（第 42 頁）。
- 在幻燈片顯示過程中出現所需的影像時，按下相框上的  可以選擇單張檢視模式。
- 可以使用相框上的 VIEW MODE 按鈕。

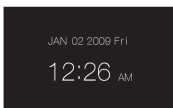
# 時鐘和日曆顯示



時鐘 1



時鐘 2



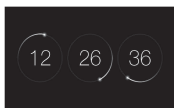
時鐘 3



時鐘 4



時鐘 5



時鐘 6



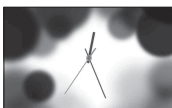
時鐘 7



時鐘 8



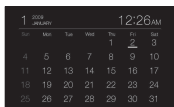
時鐘 9



時鐘 10



時鐘 11  
(僅限 DPF-D72)



日曆 1



日曆 2




日曆 3



農曆  
(在 [語言設定]  
當中選擇  
[簡體中文] 時)  
(僅限 DPF-D72)

## 註

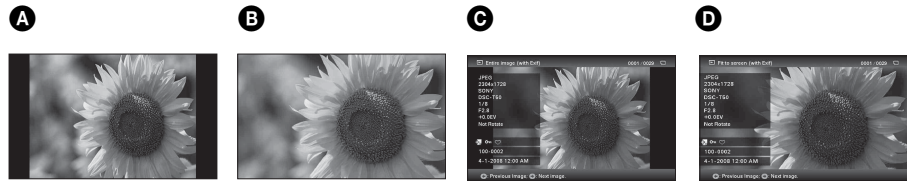
顯示時鐘和日曆時，只能選擇 (設定) 選項卡。

## 提示

可以使用相框上的 VIEW MODE 按鈕。

# 單張檢視模式

| 群組     | 影像       | 樣式          | 說明   |
|--------|----------|-------------|--|
| SINGLE | <b>A</b> | 完整影像        | 螢幕上顯示完整影像。按下 ◀/▶ 即可切換顯示影像。   |
|        | <b>B</b> | 適合螢幕        | 全螢幕顯示影像。按下 ◀/▶ 即可切換顯示影像。   |
|        | <b>C</b> | 完整影像 (Exif) | 顯示完整影像的同時，顯示影像編號、檔案名稱及拍攝日期等影像資訊。按下 ◀/▶ 即可切換顯示影像。<br>關於影像資訊的詳情，請參閱“影像資訊模式”(第 25 頁)。 |
|        | <b>D</b> | 適合螢幕 (Exif) | 在適合螢幕模式中，顯示影像編號、檔案名稱及拍攝日期等影像資訊。按下 ◀/▶ 即可切換顯示影像。<br>關於影像資訊的詳情，請參閱“影像資訊模式”(第 25 頁)。  |



## 提示

- 如果電源已開啟而未插入記憶卡，則會顯示內建記憶體中儲存的影像。如果內建記憶體中未儲存影像，則自動開啟演示模式。按 **⏻**（開機 / 待機）以外的其他按鈕即可結束演示模式。
- 按下 VIEW MODE 之後，按下 ◀/▶ 選擇 **SINGLE**，然後按下 ◀/▶ 選擇完整影像模式或適合螢幕模式，便可設定影像顯示模式。並非所有影像都能使用適合螢幕模式。
- 可以使用相框上的 VIEW MODE 按鈕。



# 索引影像顯示

| 群組 | 影像       | 樣式   | 說明                                      |
|----|----------|------|---|
| 索引 | <b>A</b> | 索引 1 | 顯示大縮圖的列表。按下 ◀/▶/⬇/⬆ 即可選擇影像。             |
|    | <b>B</b> | 索引 2 | 顯示縮圖的列表。按下 ◀/▶/⬇/⬆ 即可選擇影像。              |
|    | <b>C</b> | 索引 3 | 顯示小縮圖的列表（僅限 DPF-D72）。按下 ◀/▶/⬇/⬆ 即可選擇影像。 |



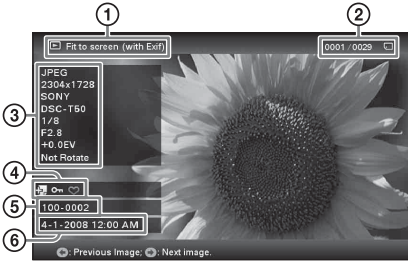
（僅限 DPF-D72）

## 提示

- 縮圖是數位相機拍攝的影像中記錄的用於索引的小尺寸影像。
- 如果電源已開啟而未插入記憶卡，則會顯示內建記憶體中儲存的影像。如果內建記憶體中未儲存影像，則自動開啟演示模式。按 （開機 / 待機）以外的其他按鈕即可結束演示模式。
- 在索引影像顯示過程中出現所需的影像時，按下相框上的  可以選擇單張檢視模式。
- 可以使用相框上的 VIEW MODE 按鈕。



## 影像資訊模式



顯示下列資訊。

### ①顯示類型

- 完整影像
- 適合螢幕
- 完整影像 (Exif)
- 適合螢幕 (Exif)

### ②所顯示的影像的序號 / 影像總數

所顯示影像的輸入媒體指示如下所示：

| 圖示 | 含義                 |
|----|--------------------|
|    | 內建記憶體輸入            |
|    | “Memory Stick” 輸入  |
|    | CompactFlash 輸入    |
|    | SD Memory Card 輸入  |
|    | xD-Picture Card 輸入 |

### ③影像詳情

- 檔案格式 (JPEG (4:4:4)、JPEG (4:2:2)、JPEG (4:2:0)、BMP、TIFF、RAW)
- 像素數 (寬×高)
- 影像輸入設備的製造商名稱
- 影像輸入設備的機型名稱
- 快門速度 (例如：1/8)
- 光圈值 (例如：F2.8)
- 曝光值 (例如：+0.0EV)
- 旋轉資訊

### ④設定資訊

| 圖示 | 含義                                  |
|----|-------------------------------------|
|    | 保護指示                                |
|    | 相關檔案指示 (存在動態檔案或小型電子郵件影像檔案等相關檔案時顯示。) |
|    | 註有標記時顯示。                            |

### ⑤影像編號 (資料夾 - 檔案編號)

影像符合 DCF 標準時顯示。

如果影像不符合 DCF 標準，則顯示其檔案名。但是，顯示的檔案名可能和您電腦上顯示的檔案名不同。

### ⑥拍攝日期 / 時間

## 欣賞幻燈片








可自動逐個顯示內建記憶體或記憶卡中的影像。

開啓相框時，從上次播放開始連續播放幻燈片。






**1** 按下 VIEW MODE。  
便會顯示檢視模式畫面。

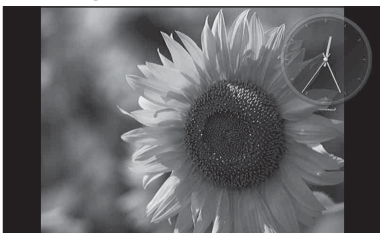
**2** 選擇  (幻燈片)。

### 提示

使用相框上的按鈕操作相框時，用 /// 將遊標移到群組區，然後用 / 選擇  (幻燈片)。









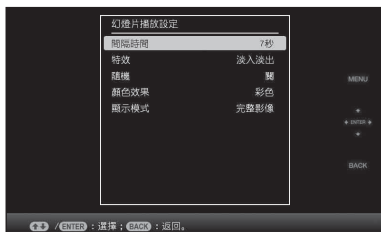
**3** 按下 /// 選擇所需的樣式，然後按下 。






關於幻燈片樣式的詳情，請參閱“幻燈片顯示”（第 21 頁）。

## 更改幻燈片設定

- 1** 按下 MENU。  
顯示功能表。
- 2** 按 / 選擇  (設定) 選項卡。  
便會顯示設定畫面。
- 3** 按下 / 選擇 [幻燈片播放設定]，然後按下 。  
便會顯示幻燈片播放設定畫面。



- 4** 按下 / 選擇項目，然後按下 。  
關於設定項目的詳情，請參閱下一頁的表格。

### 註

- 用記憶卡中儲存的影像選擇幻燈片時，請注意以下事項。
  - 由於記憶卡裝置的某種特性，過於頻繁地讀取影像時，影像可能會出現資料錯誤。
  - 請勿使用少量影像長時間播放幻燈片。否則可能導致資料錯誤。
  - 建議經常備份記憶卡上的影像。
- 例如，相框正在顯示幻燈片時，無法更改某些項目的設定。這些項目呈灰色顯示並無法選擇。

- 如果關閉或重設相框，則會從第一張影像開始顯示幻燈片。
- 如果螢幕太亮，可能會令人感到不適。使用相框時，請注意不要將亮度設定得太亮。

#### 提示

也可以使用相框上的 VIEW MODE 按鈕。

\*：工廠默認設定

| 項目      | 設定   | 說明   |  |
|---------|------|--|--|
| 幻燈片播放設定 | 間隔時間 | 從 3 秒、7 秒 *、20 秒、1 分鐘、5 分鐘、30 分鐘、1 小時、3 小時、12 小時和 24 小時當中選擇影像的間隔時間值。 |  |
|         |      | <div>註</div> 根據幻燈片樣式、顏色效果或影像尺寸的不同，可能無法按照功能表上設定的間隔切換影像。               |  |
|         | 特效   | 中央交錯   | 如同上張影像正從中央推向四角一樣轉換至下張影像。                       |
|         |      | 縱向百葉窗  | 如同縱向下拉百葉窗一樣轉換至下張影像。                            |
|         |      | 橫向百葉窗  | 如同橫向拉動百葉窗一樣轉換至下張影像。                            |
|         |      | 淡入淡出 *   | 以淡出當前影像並淡入下張影像的方式轉換至下張影像。                      |
|         |      | 擦除   | 如同當前影像正被撕出畫面並翻露下張影像一樣轉換至下張影像。                  |
|         |      | 隨機   | 隨機使用以上五種特效。                                    |
|         | 隨機   | 開  | 隨機顯示影像。  |
|         |      | 關 *  | 按照 [基本設定] 的 [列表次序] 設定顯示影像。                     |
|         | 顏色效果 | 彩色 *   | 顯示彩色影像。  |
|         |      | 褐色   | 顯示褐色影像。  |
|         |      | 黑白   | 顯示黑白影像。  |
|         | 顯示模式 | 從以下項目中選擇所需的顯示尺寸：   |  |
|         |      | <div>註</div> 原始影像資料不會更改。   |  |
|         |      | 完整影像 *   | 顯示放大到適當尺寸的整個影像。（顯示的影像在頂部、底部，左右兩側可能存在空白邊緣。）     |
|         |      | 適合螢幕   | 充分放大影像中央，直至佔滿整個螢幕。                             |
|         |      |  | <div>註</div> 根據幻燈片樣式的不同，可能無法按照功能表上設定的顯示尺寸顯示影像。 |

## 刷新模式（僅限 DPF-D72）

由於裝置的某種特性，如果過於頻繁地讀取長期儲存或多次讀取的影像，影像可能會出現資料錯誤。

本相框可根據內建記憶體的狀態自動刷新內建記憶體以防止出現這些錯誤。

需要刷新時，會自動顯示用於刷新內建記憶體的確認畫面。

選擇 [確定] 便開始刷新。如果 30 秒不進行任何操作，也會自動開始刷新。如果選擇 [取消]，則會在下次顯示內建記憶體的刷新確認畫面。



內建記憶體正在刷新時，請勿關閉相框。否則可能造成故障。

刷新內建記憶體需要 5 分鐘左右。

### 註

- 建議定期備份資料，以免丟失。
- 如果將幻燈片的間隔時間設為 3 秒，請勿連續播放少於 10 張影像的幻燈片。可能無法保護內建記憶體中的某些影像。

## 將影像添加至內建記憶體

可將相框用作數位相簿，將重要影像保存於內建記憶體內。

### 提示

在功能表的 [影像檔案尺寸] 中，您可以預設將影像保存到內建記憶體時是否優化影像大小或原樣保存影像而不進行壓縮（第 42 頁）。

將 [影像檔案尺寸] 設為 [相簿] 時，最多可向相簿內添加約 2000 張影像（DPF-D72）或約 250 張影像（DPF-A72）。設為 [原始] 時，可以保存的影像數量將會根據原始影像檔案的尺寸而有所不同。

## 1 螢幕上顯示記憶卡或外部設備中儲存的影像時，按下 (出)（相簿）。

### 提示

按下 MENU 按鈕，用 ◀/▶ 選擇 (編輯)，然後用 ▼/▲ 選擇 [添加到相簿]。

### 單張影像顯示



## 幻燈片顯示



## 索引影像顯示



## 2 按下 ↓/↑ 選擇 [添加此影像]、[已選擇的影像] 或 [添加全部影像]，然後按下 ⊕。

如果選擇 [添加此影像]，當前顯示的影像將被添加至相簿。轉到步驟 4（在幻燈片顯示模式中，不能選擇此項）。

如果選擇 [已選擇的影像]，則可以從影像列表中選擇想要添加的影像。轉到步驟 3。

如果選擇 [添加全部影像]，則會顯示影像列表。所有影像的核取方塊上均附加核取標記。轉到步驟 4。

## 3 從影像列表中指定要添加的影像。關於在影像列表中進行的影像搜尋（僅限 DPF-D72）

搜索期間：顯示所有適用於搜索標準的影像。

搜索期間以外：顯示畫面上顯示的設備當中的所有影像。

請參閱“搜索影像（過濾）（僅限 DPF-D72）”（第 36 頁）。

① 按下 ←/→/↓/↑ 選擇要添加到相簿的影像，然後按下 ⊕。選定的每張影像的核取方塊上均帶有核取標記。重複該操作同時添加多張影像。



要取消選擇，請選擇要取消的影像，然後按 ⊖ 刪除核取方塊上的核取標記。

## ② 按下 MENU。

便會顯示用於選擇資料夾的確認畫面。

## 4 按下 ↓/↑ 選擇所需的資料夾，然後按下 ⊕。

便會顯示用於決定是否要將影像添加至內建記憶體の確認畫面。



### 提示

選擇 [新增資料夾] 時，將會自動建立一個新資料夾。

## 5 按下 ↓/↑ 選擇 [是]，然後按下 ⊕。影像便保存在內建記憶體內指定的資料夾中。

## 6 顯示確認畫面時按下 $\odot$ 。

### 註

- 內建記憶體中的影像無法被添加到相簿中。
- 當影像正被添加至內建記憶體的相簿時，避免執行下列操作。否則可能損壞相框，記憶卡，或者數據。
  - 關閉電源
  - 移除記憶卡
  - 插入另一張卡

### 提示

- 要使用遙控器執行此操作，請按遙控器上的 MENU 按鈕，然後按  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  從  $\square$  (編輯) 當中選擇 [添加到相簿]，然後按 $\odot$ 。
- 也可以使用相框上的 MENU 按鈕。
- 在影像列表中，可使用 [ $\oplus$ / $\ominus$ ] 改變縮圖大小。
- 由於內建記憶裝置的某種特性，如果過於頻繁地讀取長期儲存或多次讀取的影像，影像可能會出現資料錯誤。建議定期備份資料，以免丟失。

## 導出影像

可將內建記憶體內的影像導出到記憶卡。

- 1 螢幕上顯示內部設備上儲存的影像時，按下 MENU。顯示功能表。
- 2 按下  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  選擇  $\square$  (編輯) 選項卡。顯示用於編輯的畫面。
- 3 按下  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  選擇 [導出]，然後按下 $\odot$ 。便會顯示導出功能表。

### 單張影像顯示



- 4 按下  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  選擇 [導出此影像]、[已選擇的影像] 或 [導出全部影像]，然後按下 $\odot$ 。
  - 如果選擇 [導出此影像]，當前顯示的影像將被導出至媒體。轉到步驟 6（在幻燈片顯示模式中，不能選擇此項）。
  - 如果選擇 [已選擇的影像]，則可以從影像列表中選擇想要導出的影像。轉到步驟 5。
  - 如果選擇 [導出全部影像]，則會顯示影像列表。所有影像的核取方塊上均附加核取標記。轉到步驟 6。

## 5 從影像列表中指定要導出的影像。 關於在影像列表中進行的影像搜尋 (僅限 DPF-D72)

搜索期間：顯示所有適用於搜索標準的影像。

搜索期間以外：畫面上顯示相簿的影像列表。

請參閱“搜索影像（過濾）（僅限 DPF-D72）”（第 36 頁）。

- ① 按下  $\leftarrow$ / $\rightarrow$ / $\uparrow$ / $\downarrow$  選擇想要導出的影像，然後按下  $\odot$ 。選定的每張影像的核取方塊上均帶有核取標記。  
重復該操作同時導出多張影像。  
要取消選擇，請選擇要取消的影像，然後按  $\odot$  刪除核取方塊上的核取標記。

- ② 按下 MENU。  
便會顯示用於選擇導出媒體的畫面。

## 6 按下 $\downarrow$ / $\uparrow$ 選擇影像導出的目標媒體， 然後按下 $\odot$ 。



## 7 按下 $\downarrow$ / $\uparrow$ 選擇要保存至其中的資料夾， 然後按下 $\odot$ 。 便會顯示用於決定是否要導出的確認畫面。



### 提示

選擇「新增資料夾」時，將會自動建立一個新資料夾。

## 8 按下 $\downarrow$ / $\uparrow$ 選擇 [是]，然後按下 $\odot$ 。 導出結束。

## 9 顯示確認畫面時按下 $\odot$ 。 影像便會複製到指定的媒體。

### 註


- 當影像正被導出時，避免執行下列操作。
  - 關閉電源
  - 移除記憶卡
  - 插入另一張卡

### 提示

- 也可以使用相框上的 MENU 按鈕。
- 選擇索引影像顯示時，可以放大或縮小要導出的影像。
- 相框無法識別的設備呈灰色顯示，不能進行選擇。



## 刪除影像


- 1 畫面上顯示影像時，按下 MENU。  
顯示功能表。
- 2 按下  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$  選擇  (編輯) 選項卡。  
顯示用於編輯的畫面。
- 3 按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇 [刪除]，然後按下  $\odot$ 。
- 4 按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇 [刪除此影像]、[已選擇的影像] 或 [刪除全部影像]，然後按下  $\odot$ 。  
如果選擇 [刪除此影像]，將會刪除當前顯示的影像。轉到步驟 6 (在幻燈片顯示模式中，不能選擇此項)。  
如果選擇 [已選擇的影像]，則可以從影像列表中選擇想要刪除的影像。轉到步驟 5。  
如果選擇 [刪除全部影像]，則會顯示影像列表。所有影像的核取方塊上均附加核取標記。轉到步驟 6。
- 5 從影像列表中指定要刪除的影像。  
關於在影像列表中進行的影像搜尋 (僅限 DPF-D72)  
搜索期間：顯示所有適用於搜索標準的影像。  
搜索期間以外：顯示畫面上顯示的設備當中的所有影像。  
請參閱“搜索影像 (過濾) (僅限 DPF-D72)” (第 36 頁)。  
① 按下  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright/\downarrow/\uparrow$  選擇要刪除的影像，然後按下  $\odot$ 。選定的每張影像的核取方塊上均帶有核取標記。  
重複該操作同時刪除多張影像。

要取消選擇，請選擇要取消的影像，然後按  $\odot$  刪除核取方塊上的核取標記。

- ② 按下 MENU。  
便會顯示刪除確認畫面。

- 6 按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇 [是]，然後按下  $\odot$ 。  
便會刪除影像。
- 7 顯示確認畫面時按下  $\odot$ 。

## 要格式化內建記憶體

- 1 按 MENU。  
顯示功能表。
- 2 按  $\downarrow/\uparrow$  選擇  (設定) 選項卡。  
便會顯示設定畫面。
- 3 按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇 [初始化]，然後按下  $\odot$ 。
- 4 按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇 [格式化內建記憶體]，然後按下  $\odot$ 。  
便會顯示初始化內建記憶體的確認畫面。
- 5 按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇 [是]，然後按下  $\odot$ 。

### 註


- 當影像正被刪除時，避免執行下列操作。
  - 關閉電源
  - 移除記憶卡
  - 插入另一張卡
- 當螢幕上顯示 [不能刪除已受保護的影像。] 資訊時，影像檔案已在電腦上設為“唯讀”。此時，可將相框連接至電腦，然後使用電腦刪除該檔案。
- 即使在剛初始化之後，內建記憶體的總容量也並不等於剩餘容量。
- 如果刪除已經開始，則即使停止刪除，也不能恢復刪除的影像。在確定您確實要刪除影像之後，再刪除影像。

## 提示

- 也可以使用相框上的 MENU 按鈕。
- 選擇索引影像顯示時，可以放大或縮小影像。

## 登記標記（僅限 DPF-D72）

可以僅使用預先選擇並標記的影像來製作幻燈片。利用索引影像顯示或單張檢視模式，可以方便地查找帶有標記的影像。

- 1** 畫面上顯示影像時，按下 MENU。  
顯示功能表。
- 2** 按  $\leftarrow/\rightarrow$  選擇 （編輯）選項卡。  
顯示用於編輯的畫面。
- 3** 按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇 [標記]，然後按下  $\odot$ 。
- 4** 按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇所需的標記，然後按下  $\odot$ 。



- 5** 按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇 [標記此影像]、[已選擇的影像] 或 [標記全部影像]，然後按下  $\odot$ 。

如果選擇 [標記此影像]，便會標記當前顯示的影像並在今後予以標示。轉到步驟 7（在幻燈片顯示模式中，不能選擇此項）。

如果選擇 [已選擇的影像]，則可以從影像列表中選擇要附加標記的影像。轉到步驟 6。

如果選擇 [標記全部影像]，則會顯示影像列表。所有影像的核取方塊上均附加核取標記。轉到步驟 7。

## 6 以從影像列表中指定要附加標記的影像。

關於影像列表

搜索期間：顯示所有適用於搜索標準的影像。

搜索期間以外：顯示設備中的所有影像。

請參閱“搜索影像（過濾）（僅限 DPF-D72）”（第 36 頁）。

① 按下  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright/\blacktriangledown/\blacktriangleup$  選擇要附加標記的影像，然後按下  $\oplus$ 。影像上將附加核取標記。重復該操作同時附加多張影像的標記。

要取消選擇，請選擇要取消的影像，然後按  $\oplus$  移除核取方塊的核取標記。

② 核取方塊內帶有核取標記的影像將附加標記。

如果從影像的核取方塊內移除核取標記，則會移除影像的標記。

## 7 按下 $\blacktriangledown/\blacktriangleup$ 選擇 [是]，然後按下 $\oplus$ 。便會在選定的影像上附加標記。

### 要刪除登記的標記

在步驟 5 中，選擇 [取消此影像的標記] 或 [取消全部影像標記]，然後按下  $\oplus$ 。從核取方塊中移除核取標記時，也可以取消選擇。

[取消此影像的標記]：移除當前顯示的影像的標記。（在幻燈片顯示模式中，不能選擇此項。）

[取消全部影像標記]

搜索期間：移除適用於指定搜索標準的所有影像的標記。

搜索期間以外：移除顯示的設備中儲存的所有影像的所有標記。

### 註

只有在內建記憶體の影像上登記標記時，才能儲存標記。關閉電源或更改所顯示的設備時，記憶卡的影像上登記的標記將被移除。

### 提示

- 可以選擇 3 種標記。
- 也可以使用相框上的 MENU 按鈕。
- 選擇索引影像顯示時，可以放大或縮小影像。


# 搜索影像（過濾）（僅限 DPF-D72）


可以搜索內建記憶體或記憶卡中儲存的影像。可以使用各種標準搜尋影像，例如日期、保存影像的資料夾、影像方向或標記等標準。


**1** 畫面上顯示影像時，按下 MENU。顯示功能表。

**2** 按  $\leftarrow/\rightarrow$  選擇 （編輯）選項卡。顯示用於編輯的畫面。

## 註


顯示時鐘和時間時，不能選擇 （編輯）選項卡。

**3** 按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇 [搜尋]，然後按下 .

**4** 按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇所需的標準，然後按下 .



- [按日期搜尋]：按日期過濾。
- [按資料夾搜尋]：按資料夾過濾。
- [按縱 / 橫方向搜尋]：按影像方向過濾。
- [按標記搜尋]：按標記過濾。

**5** 按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇所需的項目，然後按下 .

## 要取消影像搜索

畫面上顯示影像時，按下 MENU 按鈕，然後選擇 [退出搜尋]。

## 要更改搜索標準

畫面上顯示搜索的影像時，按下 BACK 按鈕。

## 註


- 搜索過程中，請勿關閉電源、取出記憶卡。否則可能損壞相框或記憶卡，或者損壞資料。
- 在下列情形中，搜索自動取消。
  - 改變播放設備時
  - 搜索儲存於記憶卡的影像，隨後又取出記憶卡時

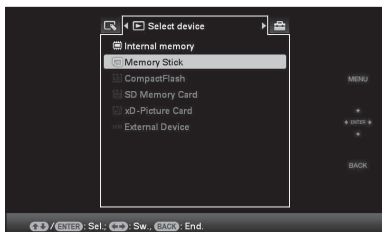
## 提示

也可以使用相框上的 MENU 按鈕。

## 指定播放設備


可以指定要顯示的記憶卡。

- 1 按下 MENU。  
顯示功能表。
- 2 按 ◀/▶ 選擇  (選擇設備) 選項卡。  
便會顯示用於選擇設備的畫面。



### 提示

如果想要使用的設備無法被選擇，可在步驟的這一階段插入設備。

- 3 按下 ▼/▲ 選擇想要顯示的設備，然後按下 。  
便會顯示選定設備的影像。




### 提示

- 也可以使用相框上的 MENU 按鈕。
- 搜索期間改變播放設備時，搜索將自動取消。



## 調節影像大小和位置

### 放大 / 縮小影像

可放大或縮小單張檢視模式的影像。

- 1 若要放大影像，請按下遙控器上的  (放大)。若要縮小放大後的影像，請按下  (縮小)。  
每按 1 次  按鈕，影像放大 1 次。影像最高可放大至原始比例的 5 倍。放大後的影像可上下左右移動。

### 關於剪裁並保存

- 按下 ◀/▶/▼/▲ 移動放大的影像，然後按下 MENU 按鈕之後剪裁影像時，將保存當前顯示的畫面。
- 影像放大或縮小時，可以按下 MENU 按鈕選擇 [儲存為新影像] 或 [覆蓋]。按下 ▼/▲ 選擇用於保存影像的方法。
- 如果選擇 [儲存為新影像]，影像將保存為新影像。
- 如果選擇 [覆蓋]，則覆蓋影像。選擇 [覆蓋] 時會顯示確認畫面。按 ▼/▲ 選擇 [是]，然後按  保存影像。保存完成之後顯示確認畫面時請重新按 。

### 註

- 除 JPEG 檔案 (擴展名: JPG) 外，您不能覆蓋檔案。
- 根據影像大小的不同，放大影像可能會削減畫質。
- 不能使用相框上的按鈕放大影像。

## 旋轉影像

### 提示

- 對於內建記憶體之影像而言，即使在關閉電源之後，也會保留影像旋轉資料。
- 可以旋轉索引影像顯示的影像。

按下遙控器上的 ROTATE (⌂)。  
每按 1 次按鈕，影像逆時針旋轉 90 度。

### 從相框的功能表上操作

- 1 在單張顯示模式中按下 MENU。  
顯示功能表。
- 2 按 ◀/▶ 選擇 ⏮ (編輯) 選項卡。  
顯示用於編輯的畫面。
- 3 按下 ▼/▲ 選擇 [旋轉]，然後按下  
⊕。  
便會顯示旋轉功能表。



- 4 按下 ▼/▲ 選擇旋轉方向，然後按下  
⊕。
  - ⏭:  
影像順時針旋轉 90 度。
  - ⏮:  
影像逆時針旋轉 90 度。
- 5 按下 ▼/▲ 選擇 [確定]，然後按下  
⊕。

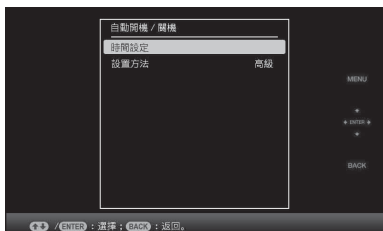
### 註

放大的影像不能旋轉。

# 更改自動開機 / 關機功能的設定

相框開啓時，可以使用定時器功能自動開機或關機。

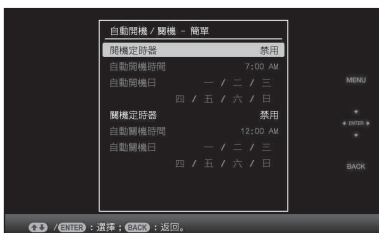
- 1 按下 MENU。  
顯示功能表。
- 2 按  $\leftarrow/\rightarrow$  選擇  $\boxed{\text{設定}}$  (設定) 選項卡。  
便會顯示設定畫面。
- 3 按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇 [自動開機/關機]，  
然後按  $\oplus$ 。  
便會顯示用於設定 [自動開機/關機]  
數值的畫面。  
使用 DPF-A72 時，只能以 [簡單] 模  
式設定自動開機 / 關機功能，因此請跳  
至步驟 5。



- 4 按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇 [設置方法]，然後按  
下  $\oplus$ 。然後，按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇 [簡  
單] 或 [進階]，然後按下  $\oplus$ 。(僅  
限 DPF-D72)  
[簡單]：以 1 分鐘的間隔對自動開機/  
關機功能進行細微設定。  
[進階]：根據星期日期設定自動開機/  
關機功能，以 1 小時為單位。

## 5 進行時間設定。

[簡單]



- ① 按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇 [自動開機/關機]，  
然後按下  $\oplus$ 。
- ② 按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇 [啟用]，然後按下  
 $\oplus$ 。
- ③ 設定自動開機 / 關機定時器。  
按下  $\downarrow/\uparrow$  設定所需的時間。  
在時間顯示設定上選擇 [12 小時]  
時，畫面右側會顯示 AM 或 PM。
- ④ 設定自動開機 / 關機日。  
按下  $\downarrow/\uparrow$  選擇您想要使用本功能的  
日子，然後按下  $\oplus$  核取。按下  $\downarrow/\uparrow$   
選擇 [確定]，然後按下  $\oplus$ 。

[進階] (僅限 DPF-D72)



- ① 按下  $\leftarrow/\rightarrow/\downarrow/\uparrow$  選擇要使用自動開機/  
關機功能的時間。  
可以根據星期日期以 1 小時為單位設  
定本功能。  
按下  $\oplus$  之後，選定時段的顏色將變  
為藍色。達到藍色時段的時間時，相  
框的電源便會打開。選擇藍色時段然  
後按下  $\oplus$  之後，選定時段的顏色將  
變為灰色。處於灰色時段時，相框的  
電源關閉。

### 提示

使用相框時，電源將在設定的〔自動關機〕時間自動關閉。

處於待機模式時，電源將在設定的〔自動開機〕時間自動打開。

② 按下 ◀/▶/↓/↑ 選擇〔確定〕。

## 更改設定


可以更改以下設定。

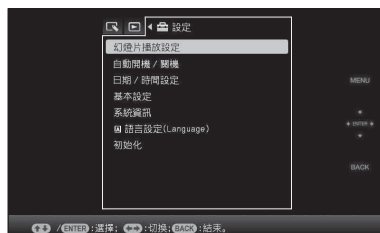
- 幻燈片播放設定
- 自動開機／關機
- 日期／時間設定
- 基本設定（列表次序、Sony 標識開／關等）
- 語言設定
- 初始化

## 設定程式

**1** 按下 MENU。

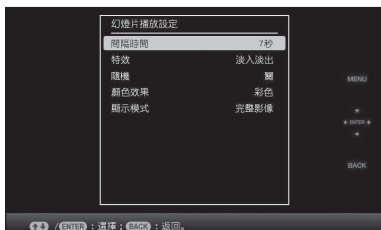
顯示功能表。

**2** 按 ◀/▶ 選擇 （設定）選項卡。  
便會顯示設定畫面。





- 3** 按下  $\blacktriangledown/\blacktriangle$  選擇想要更改的項目，然後按下  $\odot$ 。  
便會顯示所選項目的設定畫面。



**提示**

也可以使用相框上的 MENU 按鈕。

例如，選擇了 [幻燈片播放設定] 時。

- 4** 按下  $\blacktriangledown/\blacktriangle$  選擇想要更改的項目，然後按下  $\odot$ 。  
便會讓您設定各個項目（第 42 頁）。


**註**

例如，相框正在顯示幻燈片時，無法更改某些項目的某些設定。這些項目呈灰色顯示並無法選擇。

- 5** 按下  $\blacktriangledown/\blacktriangle$  選擇設定值，然後按下  $\odot$ 。  
每按一次  $\blacktriangledown/\blacktriangle$ （通過相框操作為  $\blacktriangledown/\blacktriangle$ ），設定值更改一次。對於數值而言，按下  $\blacktriangle$  增加數值，按下  $\blacktriangledown$  減小數值。  
如果按下  $\odot$ ，則設定得以確認。



- 6** 按下 MENU。  
功能表便會關閉。

## 若要將設定重設為各自工廠默認值

- 1 按下 MENU，然後按下  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  選擇 （設定）- [初始化]。
- 2 按下  $\blacktriangledown/\blacktriangle$  選擇 [重設]，然後按下  $\odot$ 。  
除時鐘設定外，調整過的所有設定值都將重設為默認設定。

## 設定項目

\*：工廠默認設定

| 項目      | 設定   |                                    | 說明   |
|---------|--|------------------------------------|--|
| 幻燈片播放設定 | 請參閱“欣賞幻燈片”（第 26 頁）。  |                                    |  |
| 自動開機／關機 | 設定自動打開或關閉相機電源的定時器功能。可通過以下設定使用本功能。<br>（  第 39 頁） |                                    |  |
|         | 簡單   | 開機定時器                              | 將此功能設為啟用狀態時，可以設定計時器（時間 / 日期）並輸入自動開啓電源的時間。                              |
|         |  | 關機定時器                              | 將此功能設為啟用狀態時，可以設定計時器（時間 / 日期）並輸入自動關閉電源的時間。                              |
|         | 進階<br>（僅限 DPF-D72）   | 設定了自動開機或關機的時間或日期之後，按以下按鈕時，可實現以下功能。 |  |
|         |  | 確定                                 | 確認操作後返回前一畫面。   |
|         |  | 取消                                 | 取消操作後返回前一畫面。   |
|         |  | 全部重設                               | 刪除已選擇的所有時間。  |
|         | 設置方法<br>（僅限 DPF-D72）   | 進階 *                               | 根據星期日期設定自動開機／關機功能，以 1 小時為單位。   |
|         |  | 簡單                                 | 以 1 分鐘的間隔精細地設定自動開機／關機功能。   |
| 日期／時間設定 | 設定日期、時間、開始星期等。（  第 18 頁）                        |                                    |  |
| 基本設定    | 列表次序   | 設定影像的顯示順序。本設定會影響 [幻燈片播放設定] 中的順序。   |  |
|         |  | 編號順序 *                             | 按照影像編號的順序顯示影像。   |
|         |  | 拍攝日期                               | 按照拍攝日期的順序顯示影像。   |
|         | 自調為顯示方向  | 開 */ 關：可將相機設定為自動偵測並旋轉影像的方向。        |  |
|         | LCD 背光   | 允許您將液晶顯示屏背光亮度設定為 1 至 10* 之間的等級。    |  |
|         | 影像檔案尺寸   | 相簿 *                               | 壓縮圖像並將其保存至內建記憶體。可保存更多的影像，但相對於原始影像而言，通過電腦或其他設備在大型監視器上顯示影像時，影像畫質的下降更加明顯。 |
|         |  | 原始                                 | 未經壓縮即將影像保存到內建記憶體。不存在畫質下降，但可保存的影像較少。                                    |
|         | Sony 標識開 / 關（僅限 DPF-D72）   | 開 */ 關：可以設定是否點亮相框的 Sony 標識。        |  |

\*: 工廠默認設定

| 項目   | 設定  | 說明  |                      |
|------|---|---|----------------------|
| 系統資訊 | 版本  | 顯示相框的韌體版本。  |                      |
|      | 內建記憶體   | 記憶體容量   | 表示初始狀態下內建記憶體的最大可用空間。 |
|      |   | 剩餘容量  | 表示內建記憶體的當前可用空間。      |
| 語言設定 | 設定液晶顯示屏上的顯示語言。<br>日語、英語、法語、西班牙語、德語、義大利語、俄語、簡體中文，繁體中文*、荷蘭文、葡萄牙文<br><div>註</div><br>在一些地區默認語言設定可能會改變。 |   |                      |
| 初始化  | 格式化內建記憶體  | 可以格式化內建記憶體。<br><div>註</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• 將會刪除添加到內建記憶體的所有影像。</li><li>• 請勿通過使用連接的電腦格式化內建記憶體。</li></ul> |                      |
|      | 重設  | 除了〔日期／時間設定〕中的當前日期和時間設定外，將所有設定返回到各自的工廠默認值。   |                      |

## 連接電腦

可以連接電腦進行檢視並將相框內建記憶體中的影像複製到電腦上，以及將電腦的影像複製到相框上。

### 系統需求

要將電腦連接到相框，您的電腦必須符合下列建議的系統需求。

#### ■ Windows

建議的作業系統：Microsoft Windows Vista SP1/Windows XP SP3/Windows 2000 Professional SP4

連接埠：USB 連接埠

#### ■ Macintosh

建議的作業系統：Mac OS X (10.4 或更高版本)

連接埠：USB 連接埠

#### 註

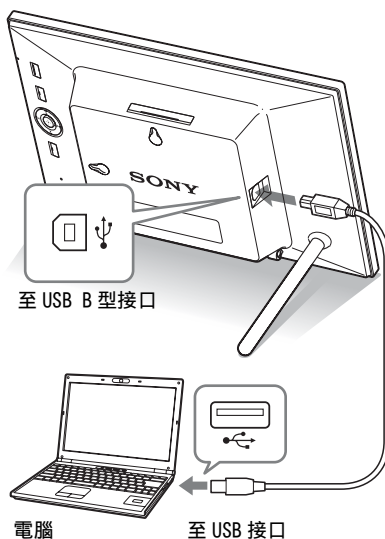
- 如果電腦上連接了多個 USB 設備或使用了集線器，則可能會發生問題。此時，請簡化連接。
- 無法從同時使用的其他 USB 設備操作相框。
- 資料通訊期間，請勿斷開 USB 電纜。
- 並不保證符合建議系統需求的所有電腦均可操作。
- 經驗證，本相框能夠連接到 PC 或 Sony 數位照片印表機進行操作。其他設備連接到本相框時，這些設備可能不會識別相框的內建記憶體。

## 連接電腦交換影像

#### 註

本節介紹了連接 Windows Vista 的示例。根據您使用的作業系統，螢幕顯示和操作步驟可能會有不同。

- 1 將相框連接到 AC 電源。(➡ 第 15 頁)
- 2 使用市售的 USB 電纜連接電腦和相框。

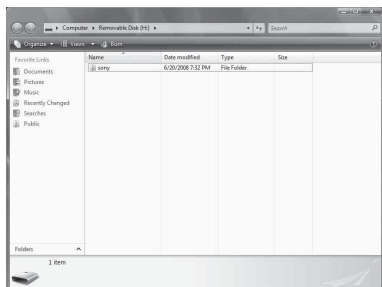


#### 註

請使用長度短於 3m B- 型 USB 電纜。

- 3 打開相框電源。(➡ 第 17 頁)
- 4 當電腦顯示器上出現 [自動播放] 窗口時，按一下 [開啟資料夾以檢視檔案]。  
如果 [自動播放] 窗口沒有出現，在開始功能表中按一下 [電腦 (我的電腦)]，然後打開移動硬盤。

- 5** 在該窗口移動光標並按一下右鍵，然後按一下 [新增] - [資料夾]。給該新資料夾命名。在本說明書中，資料夾名稱 “sony” 用作示例。





- 6** 按兩下打開該 “sony” 資料夾。
- 7** 打開包含您要拷貝的影像檔案的資料夾，然後用拖放的方式拷貝影像檔案。

#### 註

- 將影像從電腦上保存到內建記憶體上時，可在內建記憶體上創建資料夾，然後將影像保存到該資料夾中。如果您沒有創建資料夾，則您最多只能保存 512 幅影像。此外，影像數量可能會因檔案名的長度或字符類型而減少。
- 在索引影像顯示等情況下，特定的影像可能無法按照拍攝順序顯示，因為在電腦上保存或編輯影像檔案時，影像的拍攝日期資訊可能已改變或丟失。
- 電腦的影像保存到相框內建記憶體時，保存的影像檔案未經壓縮。因而，保存到相框內建記憶體的影像可能會較少。
- 不能顯示在電腦上創建或編輯的影像檔案。不能在相框上刪除在電腦上設為 “唯讀” 的影像檔案。將影像檔案從電腦保存到相框上之前，取消 “唯讀”。

## 斷開電腦連接

斷開 USB 電纜或從電腦上斷開之後關閉相框。

- 1** 按兩下任務托盤上的 .
- 2** 按一下  (USB Mass Storage 設備) → [停止]。
- 3** 檢查要移除的驅動器後，按一下 [確定]。

## 如果出現錯誤訊息

如果發生錯誤，則相框液晶顯示屏上可能會顯示下列某條錯誤訊息。請遵照以下對應的解決方法來解決問題。

| 錯誤訊息  | 含義 / 解決方法   |
|---|---|
| 無 Memory Stick。/<br>無 CompactFlash 卡。/ 無 SD<br>Memory Card。/ 無 xD-Picture<br>Card。  | <ul style="list-style-type: none"> <li>插槽內未插入記憶卡。<br/>將記憶卡插入相應的插槽。（➡ 第 19 頁）</li> </ul>   |
| 插入了不相容的 Memory Stick。/<br>插入了不相容的 CompactFlash<br>卡。/ 插入了不相容的 SD Memory<br>Card。/ 插入了不相容的 xD-<br>Picture Card。                | <ul style="list-style-type: none"> <li>插入了不支援的記憶卡。請使用相框支援的記憶卡。</li> </ul>   |
| 檔案中無影像。   | <ul style="list-style-type: none"> <li>記憶卡上沒有可在相框螢幕上顯示的影像檔案。請使用含有可用相框顯示的影像檔案的記憶卡。</li> </ul>  |
| 不能刪除已受保護的影像。  | <ul style="list-style-type: none"> <li>若要刪除受保護的檔案，請在數位相機或電腦上取消保護。</li> </ul>  |
| 媒體已受保護。取消保護，然後<br>重試。   | <ul style="list-style-type: none"> <li>記憶卡被寫保護。將寫保護開關滑到啓用位置。<br/>（➡ 第 54 頁）</li> </ul>  |
| Memory Stick 已存滿。/<br>CompactFlash 卡已存滿。/SD<br>Memory Card 已存滿。/xD-<br>Picture Card 已存滿。/ 內建記<br>憶體已滿。                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>記憶卡或內建記憶體已存滿，因此，無法再保存資料。刪除影像，或使用有剩餘可用空間的記憶卡。</li> </ul>  |
| 錯誤讀取 Memory Stick。/ 錯誤<br>讀取 CompactFlash。/ 錯誤讀取<br>SD Memory Card。/ 錯誤讀取<br>xD-Picture Card。/ 錯誤讀取內<br>建記憶體。                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>如果是記憶卡：<br/>出現錯誤。檢查記憶卡是否正確插入。如果該錯誤訊息經常出現，請用相框以外的其他設備檢查記憶卡的狀態。</li> <li>對於內建記憶體：<br/>初始化內建記憶體。</li> </ul> |
| Memory Stick 中出現寫入錯誤。/<br>CompactFlash 卡中出現寫入錯<br>誤。/SD Memory Card 中出現寫入<br>錯誤。/xD-Picture Card 中出現<br>寫入錯誤。/ 內建記憶體寫入錯<br>誤。 | <p><b>註</b></p> <p>請注意，初始化內建記憶體時，添加至相簿的所有影像檔案都將被刪除。</p>   |

| 錯誤訊息                 | 含義 / 解決方法  |
|----------------------|--|
| Memory Stick 處於唯讀狀態。 | <ul style="list-style-type: none"><li>插入了 “Memory Stick-ROM”。要保存影像，請使用推薦的 “Memory Stick”。</li></ul>  |
| Memory Stick 已受保護。   | <ul style="list-style-type: none"><li>插入了受保護的 “Memory Stick”。若要編輯並保存影像，請利用外部設備取消保護。</li></ul>  |
| 不支援媒體格式。             | <ul style="list-style-type: none"><li>對於記憶卡，請使用數位相機或其他設備來格式化記憶卡。</li><li>對於內建記憶體，請使用相框初始化。</li></ul> <div>註</div> <p>初始化媒體時，媒體上的所有檔案都將被刪除。</p> |
| 無法打開圖像。              | <ul style="list-style-type: none"><li>相框無法顯示或無法打開不支援其格式的影像檔案。</li></ul>  |

## 如果發生故障

送修相框之前，請嘗試使用下列指引解決問題。如果問題依舊，請洽詢 Sony 經銷商或 Sony 服務機構。

### 電源





| 症狀      | 檢查項目  | 原因 / 解決方法   |
|---------|---|-------------|
| 電源無法打開。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>AC 電源插頭是否已正確插入？</li> </ul> | → 正確插入電源插頭。 |

### 顯示影像

如果電源打開而影像沒有顯示或操作畫面的設定無法配置，則請確認下列檢查項目。

| 症狀           | 檢查項目   | 原因 / 解決方法                                      |
|--------------|--|--|
| 畫面上沒有顯示任何影像。 | • 是否正確插入了記憶卡？  | → 正確插入記憶卡。（► 第 19、51 頁）                        |
|              | • 記憶卡是否含有數位相機或其他設備保存的圖像？   | → 插入含有圖像的記憶卡。<br>→ 檢查檔案格式是否可以顯示。<br>（► 第 56 頁） |
|              | • 檔案格式是否與 DCF 相容？  | → 即使與 DCF 不相容的檔案可以使用電腦進行顯示，仍然可能無法使用相框進行顯示。     |
| 不能按拍攝日期播放影像。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>這些影像是通過電腦保存的嗎？</li> <li>這些影像是在電腦上編輯的嗎？</li> </ul> | → 在電腦上保存或編輯影像檔案時，影像的拍攝日期資訊可能已改變或丟失。            |




| 症狀       | 檢查項目   | 原因 / 解決方法   |
|----------|--|---|
| 某些影像不顯示。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>索引檢視中是否顯示這些影像？</li> </ul>   | <p>→ 如果索引檢視中顯示影像而無法作為單張影像顯示，則即使其縮圖預覽資料正常，影像檔案仍然可能損壞。</p> <p>→ 即使與 DCF 不相容的檔案可以使用電腦進行顯示，仍然可能無法使用相框進行顯示。</p>  |
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>索引檢視中是否出現如下標記？</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>影像是否使用電腦上的應用程式創建？</li> </ul> | <p>→ 如果顯示左側所示標記，則由於是使用電腦創建的 JPEG 檔案等原因，因而影像檔案可能不被相框支援。此外，影像檔案可能會被支援，但不含縮圖資料。選擇該標記，然後按  將畫面更改為單張影像顯示。如果再次顯示左側標記，則由於影像檔案不被相框支援，因而影像無法顯示。</p> |
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>索引檢視中是否出現如下標記？</li> </ul>    | <p>→ 如果顯示左側所示的標記，則影像檔案被相框支援，但縮圖資料或影像本身無法打開。選擇該標記並按下 。如果再次顯示左側所示標記，則影像無法顯示。</p>   |
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>記憶卡中是否有 4999 個以上的圖像？</li> </ul>   | <p>→ 相框最多可以播放、保存、刪除或處理 4999 個影像檔案。</p>  |
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>是否曾經使用電腦或其他設備重新命名檔案？</li> </ul>   | <p>→ 如果在電腦上命名或重新命名檔案且檔案名稱含有字母數字以外的字元，則相框上可能無法顯示影像。</p>  |
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>記憶卡上是否有 5 層以上的資料夾？</li> </ul>   | <p>→ 相框無法顯示位於 5 層以上資料夾中保存的影像。</p>   |

| 症狀        | 檢查項目   | 原因 / 解決方法   |
|-----------|--|---|
| 檔案名稱顯示異常。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 是否曾經使用電腦或其他設備重新命名檔案？</li> </ul> | → 如果在電腦上命名或重新命名檔案且檔案名稱含有字母數字以外的字元，則相框上可能無法正常顯示檔案名稱。 |

## 保存並刪除影像

| 症狀      | 檢查項目   | 原因 / 解決方法   |
|---------|--|---|
| 無法保存影像。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 記憶卡是否被寫保護？</li> </ul>                         | → 取消寫保護並重新嘗試保存。   |
|         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 儲存卡的寫保護開關是否設在 [LOCK] 位置？</li> </ul>           | → 將寫保護開關滑到啓用位置。   |
|         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 記憶卡是否已存滿？</li> </ul>                          | → 更換可用空間充足的記憶卡。或者刪除任何不需要的影像。<br>(► 第 33 頁)  |
|         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 內建記憶體是否已存滿？</li> </ul>                        | → 刪除任何不需要的影像。<br>(► 第 33 頁)   |
|         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 您是否未在內建記憶體上創建資料夾而將影像從電腦上保存到內建記憶體上？</li> </ul> | → 如果您沒有創建資料夾，則您最多只能保存 512 幅影像。此外，影像數量可能會因檔案名的長度或字符類型而減少。將電腦上的影像保存到內建記憶體上時，務必在內建記憶體創建資料夾，然後再將影像保存到該資料夾中。 |

| 症狀      | 檢查項目                          | 原因 / 解決方法  |
|---------|-------------------------------|--|
| 無法刪除影像。 | • 記憶卡是否被寫保護？                  | → 使用當前設備取消寫保護並重新嘗試刪除。  |
|         | • 儲存卡的寫保護開關是否設在 [LOCK] 位置？    | → 將寫保護開關滑到啓用位置。  |
|         | • 是否正在使用 “Memory Stick-ROM” ？ | → 無法刪除 “Memory Stick-ROM” 的影像或對其格式化。   |
|         | • 影像是否被保護？                    | → 用單張檢視模式檢查影像資訊。<br>(► 第 25 頁)<br>→ 帶  標記的影像被設為唯讀。無法在相框上刪除。 |
| 影像不慎刪除。 | —                             | → 影像刪除之後便無法復原。   |

## 相框

| 症狀             | 檢查項目 | 原因 / 解決方法  |
|----------------|------|--|
| 即使操作相框也沒有任何反應。 | —    | → 利用別針等細長物品按壓相框背面的重設開關。(► 第 10 頁)<br>→ 關閉電源後再打開電源。<br>(► 第 17 頁) |

## 遙控器

| 症狀              | 檢查項目              | 原因 / 解決方法  |
|-----------------|-------------------|--|
| 即使操作遙控器也沒有任何反應。 | • 是否在遙控器內正確插入了電池？ | → 更換電池。(► 第 12 頁)<br>→ 插入電池。(► 第 12 頁)<br>→ 按照正確的方向插入電池。<br>(► 第 12 頁) |
|                 | —                 | → 將遙控器的頂端指向相框上的遙控感應器。(► 第 12 頁)<br>→ 移開遙控器與遙控感應器之間的障礙物。                |
|                 | • 是否嵌入了保護膜？       | → 取出保護膜。(► 第 12 頁)   |

# 注意事項

## 安全

- 請注意不要在電源線上放置或懸掛重物，或以任何方式損壞電源線。電源線損壞時，切勿操作本相框。
- 如果機殼內落入任何固體或液體，請拔下相框插頭並請合格人員進行檢查，然後再繼續操作。
- 切勿拆解相框。
- 若要斷開電源線，請握住插頭將其拔出。切勿拉拽電源線部分。
- 長時間不使用相框時，請從牆壁插座上斷開電源線。
- 請勿以粗暴方式操作相框。
- 為減少發生觸電的危險，清潔或維修相框之前，請務必從電源插座上拔下相框插頭。

## 安裝

- 避免將相框放置在受下列條件影響的地方：
  - 震動
  - 高濕度
  - 多塵
  - 直射陽光
  - 過高或過低的溫度
- 請勿在相框附近使用電氣設備。相框在電磁場內無法正常工作。
- 請勿在相框上放置重物。

## 關於 AC 配接器

- 通過 AC 配接器連接至牆上插座時，即使相框關閉 AC 電源（市電）仍會對其供電。

- 請務必使用本相框附帶的 AC 配接器。請勿使用其他 AC 配接器，否則可能會導致故障。
- 請勿將附帶的 AC 配接器用於其他設備。
- 請勿使用電子變壓器（旅行變換器），否則可能會導致過熱或故障。
- 如果 AC 配接器的連接線損壞，則請勿繼續使用，否則可能會存在危險。

## 關於水分凝結

如果將相框從寒冷的地方直接帶到溫暖的地方，或將其放置在過於溫暖或潮濕的房間內，則本機內部可能會凝結水分。此時，如果堅持使用相框，則相框可能無法正常工作，甚至可能會發生故障。如果出現水分凝結，請拔下相框的 AC 電源線，將相框至少閒置 1 小時。

## 關於運輸

搬運相框時，請取出記憶卡，AC 配接器和所連電纜，並將相框及其外圍設備放入帶有防護包裝的原盒內。

如果已沒有原盒及包裝件，則請使用類似的包裝材料，避免相框在運輸過程中受到損壞。

## 清潔

請使用柔軟的乾布或稍蘸中性清潔劑的軟布清潔相框。請勿使用酒精或汽油等任何類型的溶劑，否則可能會損壞表面塗層。

## 複製的有關限制

電視節目、電影、錄像帶、他人的肖像或其他材料可能受著作權法保護。未經授權，對該材料進行使用可能會違反著作權法的條款。

## 棄置相框

儘管您執行了 [格式化內建記憶體]，可能無法徹底刪除內建記憶體中的資料。棄置相框時，建議對相框進行實體銷毀。

## 關於記憶卡

### “Memory Stick”

#### 本相框可以使用的 “Memory Stick” 類型

本相框可以使用下列類型的 “Memory Stick” \*1:

| “Memory Stick” 類型                         | 顯示     | 刪除 / 保存 |
|---|--------|---------|
| “Memory Stick” *2<br>(不相容<br>“MagicGate”) | 可      | 可       |
| “Memory Stick” *2<br>(相容<br>“MagicGate”)  | 可 *5   | 可 *5    |
| “MagicGate<br>Memory Stick” *2            | 可 *5   | 可 *5    |
| “Memory Stick<br>PRO” *2                  | 可 *5   | 可 *5    |
| “Memory Stick<br>PRO-HG” *2               | 可 *5*6 | 可 *5*6  |
| “Memory Stick<br>Micro” *3<br>(“M2” *4)   | 可 *5   | 可 *5    |

\*1 本相框支援 FAT32。經驗證表明，本相框可以使用 Sony Corporation 生產的容量在 16 GB 以下的 “Memory Stick”。但不保證所有 “Memory Stick” 的操作。

\*2 本相框配備可同時支援標準尺寸和 Duo 尺寸媒體的插槽。沒有 “Memory Stick Duo” 配接器的情況下也可使用標準尺寸 “Memory Stick” 和小尺寸 “Memory Stick Duo”。

\*3 本相框使用 “Memory Stick Micro” 時，請務必將其插入 M2 配接器。

\*4 “M2” 是 “Memory Stick Micro” 的縮寫。本節採用 “M2” 描述 “Memory Stick Micro”。

\*5 無法讀取 / 記錄受 “MagicGate” 版權保護的資料。“MagicGate” 是 Sony 採用驗證和加密進行開發的版權保護技術的通用名稱。

\*6 本相框不支援 8 位元平行資料傳輸。

## 使用須知

- 請勿同時插入多張“Memory Stick”，否則可能會導致本相框發生故障。
- 在相框上使用“Memory Stick Micro”時，需將“Memory Stick Micro”插入“M2”配接器。
- 如果在沒有“M2”配接器的情況下將“Memory Stick Micro”插入本相框，則可能無法取出“Memory Stick Micro”。
- 如果將“Memory Stick Micro”插入“M2”配接器，並將“M2”配接器插入“Memory Stick Duo”配接器，則本相框可能無法正常操作。
- 初始化“Memory Stick”時，請使用數位相機的初始化功能。如果使用電腦初始化，則影像可能無法正確顯示。
- 執行初始化時，所有受保護的影像都將被刪除。為避免意外刪除重要資料，請務必在初始化前檢查“Memory Stick”的內容。
- 將寫保護開關滑至 LOCK 位置時，無法記錄、編輯或刪除資料。
- 請勿在貼標位置貼附除附帶的標籤外的其他標籤。貼附附帶的標籤時，請務必將其貼附到貼標位置。注意不要讓標籤伸出。

## SD 記憶卡

本相框的 SD 記憶卡插槽可以使用下列類型的記憶卡：

- SD 記憶卡<sup>\*1</sup>
- miniSD card、microSD card（需要使用配接器。）<sup>\*2</sup>
- SDHC 記憶卡<sup>\*3</sup>
- MMC 標準記憶卡<sup>\*4</sup>

不保證所有類型的 SD 記憶卡和 MMC 標準記憶卡均可正常操作。

<sup>\*1</sup> 本相框經驗證可以使用 2 GB 以下容量的 SD 記憶卡。

<sup>\*2</sup> 某些市售的插卡配接器背面帶有突出的端子。本相框可能無法正常使用此類配接器。

<sup>\*3</sup> 本相框經驗證可以使用 32 GB 以下容量的 SDHC 記憶卡。

<sup>\*4</sup> 本相框經驗證可以使用 2 GB 以下容量的 MMC 標準記憶卡。

### 使用須知

無法讀取 / 記錄受版權保護的資料。

## xD-Picture Card

利用相框的 xD-Picture Card 插槽，可以使用 xD-Picture Card<sup>\*5</sup>。並非支援所有記憶卡操作，且不保證所有類型的 xD-Picture Card 均可正常操作。

<sup>\*5</sup> 本相框經驗證可以使用 2 GB 以下容量的 xD-Picture Card。

## CompactFlash 卡（僅限 DPF-D72）

本相框的 CompactFlash 卡插槽可以使用下列類型的記憶卡：（僅限 DPF-D72）

- CompactFlash 記憶卡（I 型 / II 型）和 CF+Card（I 型 / II 型）相容的 CompactFlash 卡<sup>\*6</sup>
- Microdrive

通過使用市售的 CompactFlash 卡配接器<sup>\*7</sup>也可使用 Smart Media 卡。

但不保證所有類型的 CompactFlash 卡均可正常操作。

<sup>\*6</sup> 請使用電源規範為 3.3V 或 3.3V/5V 的 CompactFlash 卡。無法使用僅限 3V 或 5V 的類型。請勿將其他類型的 CompactFlash 卡插入相框的插槽。否則相框可能會損壞。本相框經驗證可以使用 32 GB 或以下容量的 CompactFlash。

<sup>\*7</sup> 使用市售的 CompactFlash 卡配接器時，請參閱所用配接器的使用說明書，了解如何安裝插卡和配接器。使用 CompactFlash 卡配接器時，寫保護的插卡可能工作異常。

## 記憶卡使用須知

- 使用記憶卡時，請務必檢查插卡方向和插槽是否正確。
- 插入記憶卡時，僅需部分插入即可，因而請勿用力嘗試，否則可能會損壞記憶卡和 / 或相框。
- 相框正在讀取或寫入資料並且存取指示燈正在閃爍時，請勿取出記憶卡或關閉相框的電源。否則，資料可能會無法讀取或被刪除。
- 推薦備份重要的資料。
- 相框可能無法顯示電腦處理過的資料。
- 攜帶或存放記憶卡時，請將其放入隨附的盒內。
- 請勿用手或金屬物品觸碰記憶卡的端子。
- 請勿敲打、彎曲或掉落記憶卡。

- 請勿拆卸或改裝記憶卡。
- 請勿讓記憶卡沾到水。
- 請勿在下列地方下使用或存放記憶卡：
  - 超出所需操作條件的地方，包括溫度過高的地方，如夏季烈日下停放車輛的悶熱內部、陽光直射的室外或加熱器附近
  - 濕度較高或存在腐蝕性物質的地方
  - 易受靜電或電子干擾的地方

# 規格

## ■ 相框

### 液晶顯示屏

LCD 面板:

7.0 英寸, TFT 主動矩陣

總點數:

DPF-D72: 1152000

(800 × 3 (RGB) × 480) 點

DPF-A72: 336960

(480 × 3 (RGB) × 234) 點

### 顯示寬高比

DPF-A72/D72: 15:9

### 有效顯示區域

DPF-A72: 6.6 英寸

DPF-D72: 7.0 英寸

### LCD 背光壽命

20000 小時

(在背光亮度降為一半之前)

### 輸入 / 輸出接口

USB 接口 (TypeB, Hi-Speed USB)

插槽

“Memory Stick PRO” (Standard/  
Duo) 插槽

SD 記憶卡 /MMC/

xD-Picture Card 插槽

CompactFlash 卡 /Microdrive 插槽

(僅限 DPF-D72)

### 相容的圖像檔案格式

JPEG : DCF 2.0 相容, Exif 2.21 相  
容, JFIF\*<sup>1</sup>

TIFF : Exif 2.21 相容

BMP : 1, 4, 8, 16, 24, 32 位

Windows 格式

RAW (僅限預覽\*<sup>2</sup>): SRF, SR2, ARW

(2.0 或更低版本)

(某些圖像文件格式不相容。)

### 可顯示的最大像素數

8000 (H) × 6000 (V) 像素\*<sup>3</sup>

### 文件系統

FAT12/16/32,

磁區大小 2048 位元組以下

### 圖像文件名稱

DCF 格式, 128 字符第 5 層以內

### 可處理的最大文件數量

記憶卡的 4999 個文件

### 內建記憶體容量\*<sup>4</sup>

DPF-D72: 1 GB

(可保存約 2000 張圖像\*<sup>5</sup>。)

DPF-A72: 128 MB

(可保存約 250 張圖像\*<sup>5</sup>。)

容量是按照每 1 GB 為 10 億位元組進  
行標註的。另外, 由於管理檔案等的  
佔用, 實際使用容量可能會略有減  
少。

### 電源要求

DC IN 插孔, DC 5V

### 功耗

| 型號      | 工作模式  | 包括 AC 配<br>接器 |
|---------|-------|---------------|
| DPF-D72 | 最大負荷  | 10.7W         |
|         | 正常模式* | 9.0W          |
| DPF-A72 | 最大負荷  | 7.6W          |
|         | 正常模式* | 7.5W          |

\* 正常模式是指在未插入記憶卡或連接外部設備  
的情況下, 能夠使用內建記憶體內儲存的影像  
以默認設定播放幻燈片的狀態。

### 操作溫度

5 °C 至 35 °C

### 尺寸

[不含底撐]

DPF-A72/D72:

約 212 × 142 × 39.3 mm

(寬 / 高 / 深)

[底撐展開]

DPF-A72/D72:

約 212 × 142 × 115.2 mm

(寬 / 高 / 深)



## 重量

DPF-D72：約 495 g

DPF-A72：約 425 g

（不包括 AC 配接器）

## 所含附件

請參閱第 8 頁上的“核對所含物品”。

## ■ 附帶的 AC 配接器

### 電源要求

～ 100 V 至 240 V，50/60 Hz

0.3 A

### 額定輸出電壓

== 5 V 2A

### 尺寸

約 45 × 72 × 50 mm

（寬 / 高 / 深）

（不包括突出部份）

## 重量

約 110 g

有關詳情，請參閱 AC 配接器的標籤。

設計和規格如有變更，恕不另行通知。

<sup>\*1</sup>: 4:4:4、4:2:2 或 4:2:0 格式的 Baseline JPEG

<sup>\*2</sup>: RAW 檔案顯示為縮圖預覽。

<sup>\*3</sup>: 垂直和水平的都需要 17 位或以上。帶有寬高比 20:1 或以上的影像可能無法正常顯示。即使寬高比小於 20:1，在縮圖、幻燈片顯示或其他情形中也可能發生顯示問題。

<sup>\*4</sup>: 容量計算方式按照 1MB 相當於 1000000 位元組。由於內含管理及應用程式的檔案，因此實際容量有所降低。DPF-D72 可用於實際操作的容量約為 942 MB，DPF-A72 可用於實際操作的容量約為 106 MB。

<sup>\*5</sup>: 保存的影像數量大約是以相簿影像檔案尺寸保存時的影像數量。根據對象或拍攝條件的不同該值可能改變。以相簿影像檔案尺寸保存時，超過 3140000 像素的影像會自動調整至相當於 780000 和 3140000 像素之間的影像。無法選擇調整的尺寸。

## 客戶支援首頁

可透過下列首頁地址了解最新的支援資訊：

<http://www.sony.net/>

# 索引

## A

AC 配接器 15

## B

擺放底撐 13

播放設備 37

## C

初始化 43

錯誤訊息 46

## D

DC IN 5 V 15

單張檢視模式 23

導出影像 31

## F

放大 / 縮小影像 37

附件 8

## G

格式化內建記憶體 43

更改設定 40

更換遙控器的電池 12

功能 7

規格 56

## H

幻燈片播放設定 28

間隔時間 28

隨機 28

特效 28

顯示模式 28

顏色效果 28

幻燈片顯示 21

## J

基本設定 42

記憶卡 53

CompactFlash 卡 55

“Memory Stick” 53

SD 記憶卡 54

使用須知 55

xD-Picture Card 54

## L

連接

電腦 44

連接 AC 電源 15

## Q

清潔 52

## R

日曆 18

日期／時間設定 18, 42

## S

刪除影像 33

搜索影像 36

索引影像顯示 24

## T

添加至內建記憶體 29

## X

系統需求

Macintosh 44

Windows 44

系統資訊 43

顯示優先順序 19

相關檔案 25

寫保護開關 54

旋轉影像 38

## Y

遙控器 12

疑難排解 48

影像檔案尺寸 42

語言設定 43

## Z

重設 43

注意事項 52

自動開機 / 關機 39, 42

縱向或橫向擺放 13



使用基於不含有 VOC（揮發性有機成分）的植物油的油墨。

Sony Corporation Printed in China